

- (۲) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا نام سے تگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ، بشوطیکہ اس کے خلاف کوئی ھدایت نہ کی جانے —
- (م) مضہوں صات لکھے جائیں تاکہ ان کے کھپوز کرتے میں دفت واقع نہ ہو ۔ دیگر یہ کہ مضہوں صفیعے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور درسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفیعے استعبال ہو۔کتے ھیں ۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں هوگی که علمات
- کاغل پر صات اور واضع شکلیں وغیرہ کھیلنج کر اس مقام پر چسپاں
 کردی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔۔۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جائے گی لیکن اُن کے اتفاقیہ تلف هوجانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں ای جاسکتی ۔
- (1) جو مضامهن سائنس میں اشاعت کی غرض ہے موصول هوں اُمید هے
- کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر درسری جگہ شائع نہ کئے جائیں گیے ۔ (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمائے سے پیشتر مفالب ہوگا که صاحبان
- ر ۷) کسی مصهون کو ارسال فرمانے سے پیسٹر معالب شوہ که صاحبان مضہون ایڈیٹر کو اپنے مضہون کے عنوان اقتحداد صفحات تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہولیکے کہ اس کے اللے پرچہ میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی حو تا ہےکہ ایک ہی مضہون پر دو اصحاب قلم اتھاتے ہیں اس للے اس کیاردیے بھنے کے لئے قبل از قبل اطلام کردیدا مذاسب ہوگا -
- (١١) بالعبوم ١٥ صفحے كا مضبون سائلس كى اغراض في الله كافى هوگا -
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصرے ایڈیڈر کے نام روافہ کی جانی چاھئیں ۔ مطبوعات کی قیبت ضرور درج هونی کیاهئے ۔۔۔
- (۱۰) افتظامی امور و اشتهارات و غیرا نے متعلق جہله مراسلت منیجر انجہیں ترقی اردو اورفکآباد دکن سے هونی چاهیئے س

^{---):#:()-----}

فهرت مضامن

مصد تصیر احدد صاحب عثدانی ایم - اے ' بی - ایس سی (علیگ)
معلم طبیعات کلیه جامعه عثدانیه ' حیدرآباد - دکن
مرتبه

مضهون ذكار مضهون <u>ړاپولر ساگنس</u> ر تخلیق انسان (۲) ۲ نن دباغت کی تاریم جلاب ، دباغ ، سيلافوس 24 جناب قطب لدین صاحب اورنگ آباد دکن ۴۴ سههلیوں کی ہار**س** جناب رفعت حسين صاحب صديقي ' ايم ايس م هائدررجن اور آکسیجن سى ريسرچ انستيتيوت ، طعيه كالم ، دهلي ٥١ جناب معمد زكريا صاحب سائل عثماني بهوهال ٨٢ ه فروق ذهنیات جلاب شيخ شهراحهه صاعب ' ايم أيس سي ' ۳ تاریم ارتقاء (أفرز) معيل حيواقات جامعه پلجاب لاهور +10 جلاب رفعت حسين صاحب صديقي ايم - ايس ۷ توسا سى ريسرچ انسٽيٿيرت ، طبيه کالم ، دهلي ١١٩

	r	
بىدى	جناب مجتبئ احمد صاحب بی ایس -	ً ، اثت و ما حول∳
124	(علیگ) مصطفیٰ منزل اکھنڈ	
101	ایدیتر و دیگر حضرات	و دانسپ معلومات
14+	ایدیار و دیگر مضرات	وو الألهسي معلومات
JAJ	ايڌيٿر	11 شفرات
1 APP	ایتیتر و دیگر حضرات	۱۴ تبصرے

مرتبة

مولوی محصد نصیر احمد صاحب عثهائی ایم - اے ؛ بی ایس سی ؛ (علیگ) معلم طبیعات کلیۂ جامعۂ عثمانیہ حیدر آباد دکن

173809 Uller Date 29.9:03

صفحه	مضهون نكار	مضهون	نهبر شهار
191	پاپولر سائ <i>نس</i>	تخلیق انسان (۷)	ŧ
rrv-	جناب رفعت حسی _ن صاحب صدیقی [،] ایم. ایس.سی	آكسيجن	•
	ريسرچ انستيتوت طبيه كالبج ، دهلي		4
416 8	جلاب پروفیسر سعدالدین صاحب کلهه جامعه	نباتية حيدر آباد	r
	عثهانیه حیدر آباد دکن		
704	جناب سید شاه معهد صاحب ایم - ایس سی -	راس اثر	۴
	(عثمانیه) حیصر آباده دکن		
YAD	حضرت " دباغ " سيلانوى	فن دباغت (۲)	٥
791	١يڌيٿر	اقتباسات	4
۳۱۱	ايڌيٿر	مل ومات	. V
241	ايڌيٿر	پصر۲	5 A

سائنس جولائی سنه 19۳۳ ع سرتبهٔ

مولوی معید نصیر احید صاحب عثبانی ام - اے - ؛ بی - ایس - سی - ؛

(علیگ) معلم طبیعیات کلیه جامعهٔ عثبانیه حیدرآباد دکن

فرسيمضاين

مفحه	مفهرن نکار	مضهون	<u>+</u>
			جار
Pr i	پاپول ر سائد <i>س</i>	ن انسان (۸)	تخلير
س سی ۱۳۴۰	جلاب رفعت حسين صاحب صديقي ام ايس	ترو	۲ ايوگيا
	ريسرچ انستيتيوت طبيد كالمج دهلى		
ایس ۳۳۷	جناب معهد عهدالهی صاحب متعلم بی	يم	r پٿرو ^ل
	سى الدآبان يونيورستى	·	
ایس ۲ هم	ثميت جلاب سيد عبدالحكيم صاحب - ايم	فت پر بر ق _د حو	م کو
			-
P41) حضرت " قاباغ " سيلاثوص	ن دباغت (۳	ه قر
ايههرس ٢٨٨	لابیدور جلاب آتها وام صاحب ام ایس سی	علم کیمیا کا انق	7
يونيورس ^ت ى	انكشات وكتوريه ريدر شعهه كيهيا الدآباه	اور آئسیجن کا	
p+4	العادب جناب معهد زكريا صاعب مايل	ابوالوفا بوز جاني	٧
rt*	ات ایدیتر و هیکر دخرات	دلهسپ اتتباس	A
t ^e ra	33 31 ,1 G		
PP 1		تبصرے	
		•	

سائنس اکتوبر سنه ۳۳ ع سرتبهٔ

مولوی مصدد نصیر احدد صاحب عثمانی ام اے ، بی ایس سی (علیمک) معلم طبیعیات کلیهٔ جامعهٔ عثمانیه ، حیدرآباد ۵کن

فرست مضامين

ASÃO	مضهون فكار		نهبر شهار
104	پاپوار سائن <i>س</i>	تخلیق انسان (۹)	J
**	ن جدّاب پروفیسر مقهاج الدین صاحب اسلامیه	رنگ اور رنگ کی رویت	r
٠.	كالم - يشاور		
01+	جناب معهد عبدالعي صاحب متعلم بي ايس	سر جگدیش چندر بوس	r
	سی اله آباد یونیورستی		
٠-	جناب رفعت حسین صدیقی صاحب ام ایس	هوا	je.
ی	سی (علیگ)ریسرچ انستی تیوت طبیه کالم ۱۹۵۰	•	
D VI	م جلاب معهد زكريا مايل صاحب	محهد ابن موسئ خوارزم	D
۳۹ ۵	حضرت " ۵ باغ ⁴ سیلا ئو ی	ن دباغت (۴)	4
4+1"	حضرت " دباغ " سيلا نو ي	تحليل و تخريب اشيا	٧
		اور اس کا تدارک	
411	ريد جناب معهد زكريا مايل صاهب	تعليل عظمت كا جديدنظر	٨
419	يم) ع-1-ع	داهسپ اقتباسات (رید	9
470	٦-٤-٦	دالچسپ معلومات	1+

		•
•		

تخليق إنسان

پر

ایک مکالهه

(1)

اسرار صلف سائنس کی روشنی میں

امن سلسلہ کے پانچ سابق مکالہوں میں امریکہ کے متعف قاریخ طبعی کے قاکتروئیم گریگوری صاحب نے یہ بتلایا تھا کہ زمین ' حیات ' اور انسان کی ابتدا کیونکر ہوئی۔ انھوں نے آغاز اس بیان سے کیا کہ کس طرح زمین سورج سے جھا ہوئی ' اور کس طرح حیات کیچر وغیرہ میں داغ کی طرح نہودار ہوئی ۔ تاکتر موصوت نے بتلایا کہ انسان کو چہرہ شارک سے ملاہے ' اور اپنی سلالت بن مانس نہا اجھاد سے بتلائی ۔ اس نہبر میں اس مکالمہ کا اور اپنی سلالت بن مانس نہا اجھاد سے بتلائی ۔ اس نہبر میں اس مکالمہ کا سلسلہ تاکثر ہربرتروکس صاحب قائم رکھتے ہیں ' جو نیو یارک کالمج کے شعبۂ حیاتیات کے رکن رکین اور سائنس اکاتیمی نیویارک کے معتمد ہیں۔ شعبۂ حیاتیات کے رکن رکین اور سائنس اکاتیمی نیویارک کے معتمد ہیں۔ اس مکالمہ میں تاکثر روکس نے بتلایا ہے کہ انسان کا تکثیر کیونکر ہوتا ہے اور وراثت کا عمل کس طرح ہوتا ہے۔

مسقر ساک :۔ جلاب تاکثر روکس صاحب! قائثر گریگوری صاحب سے جو میری آخری گفتگو هوئی تهی اس میں میں لاے لی حص وریافت کیا تھا کہ یہ کیونگر مہکی ہے کہ هم کو اپلی

جسبائی اور دساغی صفات هزاروں برس ادهر کے آبا واجداد سے ورثہ میں ملی هوں - انهوں نے جواب دیا که یه وراثت کی داستان هے اور بتلایا که آپ سے بہتر داستان سوا کوئی اور نہیں هے --

تاکتر روکس :- تاکتر کریگوری صاحب کی عنایت و مهربانی جو انهوں نے میرا خیال رکھا - اس داستان کے متعلق جو کھپھ میں جافتا ھوں' بہت خوشی سے بتلانے کے لئے تیار ھوں - کرم ھے آپ کا اچھا تو پور یہ فرمائے کہ '' وراثت'' سے آپ کا مطلب کیا ھے ؟ کیوں بعض لوگ سفید فام ھیں اور دوسرے زرد فام یا سیاہ فام ؟ اس کی کیا رجم ھے کہ هم میں سے بعض کو ورثه میں درازقد' طویل جہرے' اور کوری رفکتیں ملی ھیں اور دوسورں کو پستہ قلہ' اور کوری رفکتیں ملی ھیں۔ یا تازہ ترین سوال یہ پیدا ھوکا کہ میری آنکھیں میرے والدین کی طرح بھوری کیوں ھیں ؟

تاکثر روکس :۔ یہ تو آپ نے سوالوں کی بھر سار کردی۔ اچھا پہلے سیس آپ کے سوال اول کا جواب دوں کا اور بقیہ سوالوں کے جواب دوران گفتگو میں آجائیں گے ۔ وراثت سے مطلب کسی عضویہ (Organism) کی ولا تابلیت ھے جس کی رو سے ولا اپنے استیازات اپنی اولان میں ملتقل کر دیتا ھے جس مسلو ساک :۔ میں بھی کھیم ایسا ھی سہجھتا تھا ۔ لیکن سوال یہ ھے مسلو ساک :۔ میں بھی کھیم ایسا ھی سہجھتا تھا ۔ لیکن سوال یہ ھے مسلو ساک یہ میں انتقال واقع کیونکر ھوتا ھے ۔۔

تاکتر روکس :- اس کے دو خاص طویقے هیں ، ایک طریقہ تو نُباتی هے جس كو تناسل غير صنفى (Asexual or Sexless Reproduction کہتے هیں اور دوسرا طریقه بہت پیچیدی هے یعنی صنفی (Sexual) طریقه - غیر صنفی تناسل هی یهلا اور اصلی طریقة تواید هے لیکن جس کو هم صنف کہتے هیں اسے اس طريقه سے كوئى تعلق نهيں - في نفسه يه طريقه خليوى تقسیم یا تکسیر کا هے 'جس کی بہترین مثال یک خلیوی آبی مخلوق امیما میں ملتی ھے ' جو آج بھی ھمارے سامنے موجوں ھے --

مستر ماک :ـ

امیبا سے تو میرس پرانی ملاقات کے ایکن اس سے اس قدر حلد مللے کی توقع نہ تھی - میرے خیال میں آپ یہ بتلانا چاهتے تھے که انسان اپنے امتهازات کیونکر منتقل کرتے ھیں ۔۔

دَاكُتُر وركس بسر جي هان - ليكن تناسل و وراثت يَ اعهال كو اههى طرم سہجھٹے کے لئے ضروری ھے کہ میں داستان شروع سے بیان کروں ۔ آپ چونکہ امیبا سے واقف معلوم ہوتے ہیں اس لئے آپ اتلا تو جانتے ہوں گے که وہ شفات ، جیلی نہا ، زندہ ماده یعنی نخورایه (Protoplasm) کا ایک نلها سا دانه هے . اچها تو یه دیکھئے که اسیبا کا تکثر کیونکر هوتا هے -اس کا حال سنتے ۔ پہلے تو وہ اپنے آپ کو مدور کرلیتا ہے ' پھر وہ تسبل کی شکل اختیار کرتا ھے ' اس کے بعد رفته رفته اس میں انشقاق واقع هو جاتا هے اور بالآخر دو " دختران

امیبا " توله هوجاتی هیں --

ستر ماک بر میں تو سبجها تها که وہ بم صنف هیں ؟

تاکتر روکس : هیں تو ، میں نم ان نئے افران کو " دختران امیبا " اس
لحاظ سے کہا که وہ آئندہ سائیں بنفے والی هیں - اگرچه
ان ابتدائی سخاوق میں کوئی صنف نہیں ہے ' تاهم محض
اس لحاظ سے ان کو مادہ هی کہنا چاهئے که دوسوے افران
ان سے پیدا هوتے هیں اس نقطة نظر سے کہا جاسکتا ہے
کہ مادہ هر دو صففوں میں قدیم تر ہے - باینہہ یه غیر
صنفی عہل اتنا سادہ نہیں جتنا که معلوم هوتا ہے - آپ
جانتے هیں که خلیه کس کو کہتے هیں ؟

مستر ماک :- فخزمایه کی ایک چهوتی سی آکاگی --

تاکقر روکس :- کوئی ضرور نہیں کہ چبوتی سی ھو ' جیسا کہ آپ کو آئے چل کر معلوم ھوکا خلید دراصل نخز ماید کی ایک کہیت ھے جس میں دو خاس اجزا تہیز گئے جاسکتے ھیں۔ ایک تو مرکز پر واقع ' کثیفتر ' اور بالعموم کردی شکل کا حصد ھوتا ھے. جس کو سرکزہ (Nucleus) کہتے ھیں۔ اس کے چاروں طرت دوسرا جز ھوتا ھے جو بقید نظر ماید پر مشتبل ھوتا ھے اور جس کو خلید ماید (Cell Plasm) کہتے ھیں۔ دونوں میں سے ھر ایک کا وجود دوسرے کے کہتے ھیں۔ دونوں میں سے ھر ایک کا وجود دوسرے کے بغیر میکن نہیں۔ ھر ایک کا انعصار دوسرے پر کیونکو ھے ' یہ ھمارے لایندل مسائل میں سے ایک مسئلہ ھے۔ ھے ' یہ ھمارے لایندل مسائل میں سے ایک مسئلہ ھے۔ ٹو دوسرے

حصد کی موت ہے ۔ مرکز اللہ کرنے والا مرکزی حصد ہے ۔
یعلی آئلد افرد کا گویا قلب ہے ۔ جب امیبا ابو ابیسا
کد آپ کو یاد ہوگا کی خلیوی ہے استقسم ہوتا ہے ا
تو نہ صرف خلید ماید دو حصوں میں تقسیم ہوجاتا ہے
بلکد مرکز بھی قریب قریب نصف نصف تقسیم ہوتا ہے —

ستر ماک ہے۔ تو کیا ہر نصف مکہل ہوتا ہے ؟

اکتر روکس بہ جی ہاں - فرق صرت اتنا ہے کہ ہر نصف بہت چھوتا ہے۔

ہے اپنے کل سے ' جس کا اب وجود ہی باقی نہیں رہا - عالم حیوانات میں پیدائش کی یہ غالبا سادی ترین صورت ہے ۔۔۔۔

مستر ماک به جب صنفی طریقه کام میں لایا جاتا هے تو کیا هوتا هے ؟

تائتر روکس : پند گیرا سائنس کے نقطهٔ نظر سے بہت دابھسپ معلوق
هے 'کیونکه وہ خلائی هوتا هے یعنی هر فرد فر بهی هوتا
هے اور مادہ بهی اس میں تخم (Sperms) پیدا کرنے کی
تابلیت موجود هے 'اور یه فر کے تفاسلی خلیے هوتے هیں۔
ساتهه هی وہ بیضے بهی پیدا کرتا هے ' جو جیسا که هر
شخص کو معلوم هے مادہ کے تفاسلی اعضاء هیں - اس سلسلے
میں یه بیاں کرنا خالی از دابھسپی فه هوگا که هر بیضه
خواہ نتا هی بڑا کیوں فه هو 'همیشه ایک منفرد خلیه
هوتا هے ' یعنی اس سخلوق کا بیضه خلیه - بیضهٔ شتر موغ
غالباً سب سے بڑا منفرد خلیه هے - پس اس سے آپ سهجھے
هوں کے که خلیه کا چھوٹا هونا لازمی قهیں ۔

مستر ماک :- تو کیا آپ کا مطلب یہ ھے که سارا بیضہ ایک منفرہ خلیہ ھے یا صرت زردی ؟

تائتر روکس :۔۔ سارا بیضہ ۔۔۔

مسائر ماک :۔ کیا زردی مرکز الاوتی ہے ؟

مستر ماک بے اور بیضہ کی سفیدی کیا چیز ہوتی ہے ؟

قاکٹر روکس :۔ وہ بھی جنھن کے لئے غنا ھے لیکن دو۔وے طریقہ پر زرد ہی میں چکنائیاں ھوتی ھیں اور سقیدی الہو مینی یا پروٹینی سادی هوتا هے جو زیادی تر عضلات کی تکوین میں کام آتا هے ۔۔۔

سٹر ساک :۔ آپ نے فرسایا کہ ہو چندگیرا نر بھی ہوتا ہے اور سادہ بھی - تو وہ اپنی ہر دو صنفوں سے کس طرح کام لیتا ہے ؟

الكتر روكس :- اس كا طريقه پيهيده هے ايكن هے دلچسپ - يه جانور اينے جسم کی سطم پر اپنے اندے لئے پھرتا ھے۔ اور وا خلیے بھی هوتے هیں جو تخم پیدا کرتے هیں - تخم جسم سے آزاد هوکر اس پانی میں چلے جاتے هیں جس میں چند کیوا رهتا هے - اب دیکھئے که اس تخم کی کیا ہلکہ هر تخم کی ایک زبردست، نعت تیرنے کی قابلیت هوتی هے، ارر بیضه خلیے اگرچه زنده هوتے هیں، تاهم همیشه ایک هى جگه رهتے هيں - يه ايک ايسا كليه هے جو سائر هالم حيوانات كے لئے به شهول انسان صحيم هے - ايك مرتبه پانی میں پہنچنے کے بعد چند گیرے کا تخم تووری دیر تک چاروں طرت تیرتا ہے یہاں تک کہ اسی (Hydra) کے جسم پو' جس نے اس کو آزاد کیا تھا 'یا کسی دوسرے چند گیرے کے جسم پر کسی بیضہ خلیہ سے وہ ملتا ہے۔ تخم خلیه بیضه خلیه میں داخل هوجاتا هے۔ اور جب تخم خلیم کا مرکز، بیضه خُلیه کے مرکزے سے وصل هوتا هے یعلی دونوں میں " تزویم " واقع هوتی هے تو باروری (Fertilization) مکمل هوجاتی هے . اسی واسطے میں نے

مرکزے کی اهبیت پر زیادہ زور دیا تھا - اور جیسا کہ پیشتر عرض کر چکا هوں مرکزہ هی خلید کا عامل اور ضابط جز هوتا هے - کیچوے سے نیچے ان سادہ آبی مطلوق سے لے کر انسان تک جملہ حیوانات میں جن میں نر مادہ هوتے هیں ' توالد و تناسل کا بنیادی اصول تخم مرکزی اور بیضہ مرکزی کا یہی وصل هے —

مسلّر ماک :- اب میں سبجها که آپ نے توالد کے دو طریقوں کی تشریح کی در ماک یا تقسیم خلیه والا طریقہ ۔

دوسرے صلفی طریقہ --

قائللو روکس :- جی هاں - حیوانات کے تکثر کے یہی قار خاص طریقے هیں - باینہم ایک درسیانی منزل بھی ھے - یعنی ایک صنفی طریقہ ھے جس میں نر مادہ کی تبیز نہیں --

مسلو ماک :۔ بغیر نو مادی کے صنفیت کیسی ؟

تائلر روکس :- صنفی طریقه کی تعریف یه هے که هر ولا طریقهٔ توالک ' جس سیں دو خلیوں کا وصل یا اُن کی تزویج هوتی هو ' خوالا ولا خلیج ایک هی صنف کے هوں یا مخالف صلف کے ' صنفی طریقه هے - بالفاظ دیگر اس درسیانی ملزل میں دو بعیله مشابه خلیے وصل پاکر نسل پیدا کرتے هیں - اگرچه اس سیں کوئی نر سادلا نہیں ' تاهم یہی در حقیقت اگرچه اس سیں کوئی نر سادلا نہیں ' تاهم یہی در حقیقت صنفیت کا آغاز هے - یه گریا خود تقسیم (Selfdivision) سے بعد کی منزل هے -

مسلّر ماک به کها کوئی ایسا جانور سوجود هه . جس سین توالد اس طوح

هو تا ہے ؟ ۔۔۔

تاکتر روکس :- یقیناً - امیبا کے رشتہ داروں میں ایک فلها سا' سلیپر فہا'
آبی جانور هے ' جس کو یک رخ دراز (Paramoecium)

کہتے هیں جو اپنا تکثر اسی طرح کرتا رهتا هے -
مستر ماک :- ابھی آپ نے فرمایا تھا کہ یہ شہول انسان جہلہ اعلیٰ

مستر ماک :- بیضہ کے وصل

سے توالک واقع ہوتا ہے ۔ مگر اعلیٰ حیوان اندے تو

نہیں دیتے ؟ —

تاکتر روکس : اعلی حیوانوں سے غالباً آپ پستان دار سراد لے رہے ہیں۔

پ شک وہ انتی نہیں دیتے 'لیکن ان میں انتی ہوئے
ضرور ہیں۔ وہ ماں کے جسم کے اندر رہتے ہیں اور رہیں
نشو و نہا پاتے رہتے ہیں تا آنکه بچہ قریبالولادت ہوجاتا
ہے۔ به استثنا 'چنف بہت نادر انتی دینے والوں پستان
داروں کے یہ کلیہ به شہول انسان جہلہ پستان داروں کے
لئے صحیم ہے ۔۔۔

مستر ساک :۔ کیا افسانی تخم اور بیضے دوسرے جانوروں کے تخبوں اور بیشے سات مسابہ ہوتے ہیں ؟ ۔۔

تاکٹر روکس :- هر جزید میں سفادہ هوتے هیں - انسانی بیضہ خلید فیر متحرک هوتا هے - هوتا هے اور اس کا اینا سرکزی اور خلید ساید هوتا هے - انسانی تخبی خلید سع اپنے سرکزے کے متحرک هوتا هے ' اس سیں تیرنے کی قابلیت هوتی هے ' وہ بیضہ خلید کو تلاش کرتا هے ' اس سیں قرن میں وصل تلاش کرتا هے ' اس سیں وصل

هوجاتا هے اور اس طرح اس کو باردار کردیتا هے —
سیگر ماک به آغاز گفتگو پر آپ نے فرمایا تھا که کسی فرد کی خصوصیات
اس کی فسل میں اس طریقه پر مقوارث هوتی هیں یا
پھر خلیوی تقسیم سے - تو کیا آپ کا یہ مطلب هے که
افسانی والدین کی خصوصیات فیالحقیقت ان خلیوں سے
متوارث هوتی هیں ؟ ---

تاکتر روکس :۔ جی ہاں ۔ انسانی والدین اور تہام دیگر والدین کا ایک ہی حال ہے ۔ اتفا ہی نہیں ' بلکہ یہ بھی یاد رکھئے کہ یہ خصوصیات ایسے قریعے سے پہنچتی ہیں جو خود خلیہ سے بھی چھوٹا ہے یعنی مرکزہ کے قریعہ ۔ بظاہر مرکزہ تو بالکل فنها سا معلوم ہوتا ہے ' لیکن بہ باطن اس کے اندر ایک پہچیدہ صنعت ہوتی ہے جو طبعی اور انسان کی صورت میں دساغی خصوصیات کے منتقل کرنے کی خاس طور پر اہلیت رکھتی ہے۔ یہ سن کر آپ کو اور تعجب ہوگا کہ انسانوں میں بیضہ خلیہ یا تشم خلیہ کا مرکزہ قطر میں انچ کا کوئی ہزارواں حصہ ہوتا ہے ' یعنی پین کے سرپر ایسے تقریبا خلیے آسکتے ہیں ۔

مستر ماک بے تخم اور بھضہ خلیوں کے مرکزے میں پیچیدہ صفعت سے آپ کا مطلب کیا ھے ؟

تاکٹر روکس :۔ مرکزہ ایک ایسی شے پر مشتہل ہوتا ہے جس کو کرومیتی (Chromatin) کہتے ہیں ' جو بہت ننھے ننھے عصا فہا ڈروں َ کی شکل اختیار کرلیتی ہے ' جن کو لون جسم (Chromosome) ے کہتے ھیں - والدین کی خصوصیات کے حقیقی عامل ھی لوں جسم هوتے هيں - پيشتر اس كے كه سيں كيهه اور بیان کروں یه واضم کو دینا ضروری هیال کرتا هوں که لون جسهوں کا یہ نظام سعف انسان هی تک معدود نہیں هے - جہلم زندہ اشیام خواہ وہ کتنا هی اعلیٰ یا کتنا هی الانبي كيون نه هو اور خوالا ان كا تعلق عالم حيوانات سے هو یا فہاتات سے ' ان سب کی خصوصیات خلیوں کے مرکزے میں ان ھی خورد بینی عصاؤں کے ذریعہ ملتقل هوتی هیں - اور یه ایک قوی شهادت بدریعه ارتقاء حیات کے نشو و نہاکی ہے ۔۔

مستر ساک :- کیوفکر ؟

دَاكُدُر روكس :- وجه يه هي كه ان بغايت ضروري اور اساسي اعهال تداسل و توارث کے لئے جو آلات کام سیں لائے جاتے ہیں ' وہ جہلم زندہ اشیاء میں ساخت کے لحاظ سے بہت مشابہت رکھتے ھیں۔ جس طور که دیگر امور کے انعاظ سے مشابهت یائی جاتی ھے ، غالباً تاکٹر گریگوری صاحب نے آپ کو بتلایا ہوگا که ساخت کی مشابهت رشته کا تهوت هے اور ولا خود سلالت مشترک کی شہادت ھے ۔۔

مسقو ماک :-

جب آپ لفظ "خصوصیات " استعهال کرتے هیں تو آپ کے ذهن سیں أس كا سفهوم كيا هوتا هے P

آاکٹر روکس :- معض کسی فرن کے جسمانی اور قماغی خد و خال - انسان کی جسہائی یا ساخت کی خصوصیات میں سے اس کے بالوں

اور آنکھوں کا رنگ ھے اس کی جلد کی رنگت اور بناوت ھے '
اس کے جسم کے کسی حصد میں اکائیوں کی تعداد ھے '
مثلاً ھاتھہ کی پانچ انگلیاں اور اسی قبیل کی بے شہار مثالیں ھیں ۔ دماغی خصوصیات میں قطانت (Genius) '
جنوں ' استقلال ' قوت یا کہزوری ارائہ ' ھیت یا بزدلی وغیرہ وغیرہ ھیں ۔ جب اس کا سمجھہ میں آنا مشکل ھے کہ کرو موسم جیسے خورد بینی ذرات جسیانی خصوصیات کے حامل ھوتے ھیں تو یہ اسر اور بھی قرین فہم نہیں معلوم ھوت ھوتا ہی کہ وہ دماغی کھفیات بھی منتقل کرتے ھیں ۔

مسٹر ماک :-

تاکلو روکس :_

حقیقی تجربہ اور مشاهدہ سے هم کو معلوم هوا هے - چنانچہ اگر آپ کسی فیر بار دار بیضہ خلیہ کو لیں اور مصنوعی طور پر اس کا نشو و نہا کریں , یعنی بغیر تضم کی مدد کے اس کا نشو و نہا هو ' تو آپ کو ایک ایسا جنیں ملے گا جس سیں صرت ماں کی خصوصیات هوں گی - چونکہ تضم خلیہ زیادہ تر مرکزہ پر مشتبل هوتا هے اور خلیہ مایہ اس میں قریب قریب فہیں کے هوتا هے ' اس لئے یہ نتیجہ نکلتا هے کہ تخبی مرکزہ باپ کی خصوصیات منتقل کرتا ہے ۔ اور چونکہ خود مرکزہ لوں جسہوں پر مشتبل هوتا هے ۔ اس چونکہ خود مرکزہ لوں جسہوں پر مشتبل هوتا هے ۔ اس لئے ظاهر هے کہ وهی والدین کے خصوصیات کے حقیقی عامل هیں ۔ آپ کسی بیضہ کو مصنوعی طور پر کیونکر باردار کرتے هیں ؟

مستر ماک :-

تاکٹر روکس :۔ یا تو کیہیاوی ذرائع سے یا پھر سیکانی ڈرائع سے ۔ اکثر تعربوں میں تارا مههلی (Starfish) کے غیر باردار اللہ _ استعبال کئے جاتے هیں و و چند لبسوں کے لئے بیوتیرک ترشد (Butyric Acid) فاسی ایک شے کے کھڑور معلول میں ذبو دائے جاتے هیں - اس کے بعد أن كو سملدر كے پائى ميں دال كر نشو و نبا کا موقع دیا جاتا ہے ۔ میکانی طریقہ اس سے بھی سادہ تر ھے - میندک کے غیرباردار اندے میں سوئی سے سوران کرنے پر بھے بس فوراً هی تو پیدا هوجاتے هیں --یه تو میں سهجها که ان تجربوں سے یه تو ظاهر هوسکتا مستنو ماک :_ ھے که اون جسم جسمانی خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ لیکن یه کیسے معلوم هوا که ولا درماغی کیفیات بهی منتقل کرتے ھیں؟۔

داکٹر روکس :۔

سچ پوچھئے ہے تو هم جانتے نہیں هیں ، لیکن اس کو صحیم باور کرنے کے مہارے پاس قوم ۵لائل ھیں - جسہانی اور دماغی، خصوصیات میں اتنا زیادہ فرق نہیں ھے جتنا کہ عام طور پر سهجها جاتا هے ، میرے فزدیک تو دماغی خصوصیت کسی جسهانی وظیفه (Function) کا معض اظهار هے قو کیا اسی وجه سے آپ نے یہ فوض کوایا ہے کہ کرو موسم دماغی خصوصیات کے حامل ہوتے ھیں ؟ ـــ

مستر ماک :

داکتر روکس :۔

بالکل اسی وجه سے تو نہیں - میں ذرا اور تشریم کردوں -آپ، اتدا تو سانتے هیں که ایک بیٹا اپنے باپ کی طرح عبل کوسکتا ہے اور باپ کی دماغی خصوصیات میں سے

متعدد خصوصیات بیتے میں بھی هوسکتی هیں --

جی ھاں۔ لیکن کیا اس میں معاکات اور تربیت کو بہت 2

تاکتر روکس :ـ

مستر ماک :-

ایک من تک تو هوسکتا هے ، لیکن بڑی حد تک اس میں دخل توارث کا هے - اس کا ثبوت اس اسو سے بھی ملتا هے که بسا اوقات ایک بچه جسمانی اور دماغی اعتبار سے اپنے دادا یا پر دادا کے مشابه هوتا هے ، حالانکه اُن کو اس نے کبھی نہیں دیکھا - ظاهر هے که یه فرض کرلینا اصول منطق کے خلات نہیں هے ، که وهی کرو موسم جو مثلاً آنکھه کی رنگت یا ناک کی شکل دادا سے پوتے تک پہنچاتے هیں وهی اس اسر کے بھی ذمه دار هیں که پوتے میں مثلاً دادا

مستر ماک -

میرے خیال میں آپ دو اس کا ثابت کرنا دشوار هی هوگا که لون جسم دادا کی آنکهوں کی رنگت پوتے تک پہلچا دیتے هیں —

قاکتو روکس :-

نہیں اس قدر ہشوار تو نہیں جتنا کہ آپ سہجھتے ھیں '
اگر چہ ھے ضرور مشکل - کچھہ بھی ھو ' پچھلے پچھس
برسوں میں تو اس کو ثابت ھی کر دیا گیا ھے - لیکن
پیشتر اس کے کہ میں اس کے ثابت کرنے کا طریقہ بتاؤں '
یہ بتلا دیانا مناسب سہجھتا ھوں کہ ھم کو ان معاملات
میں یہ معلومات کس طرح حاصل ھوئیں - انیسویں صدی
تک یہ عام طور سے یقین کیا جاتا تھا بیضہ یا تخم کے
تک یہ عام طور سے یقین کیا جاتا تھا بیضہ یا تخم کے



اندر پورے انسان یا حیوان کا چربہ سوجوں سوں ہے ۔۔
مستر ماک :۔ آپ کا مطلب ہے کہ ایک نفها سا انسان مگر پورا سرہ یا عورت ؟۔
تاکتر روکس :۔ جی ہاں ۔ یا ایک نفها سا لیکن مکمل فر یا سادہ حیوان ۔

یه کودًی هام عقیده نه تها ' بلکه سائنس کا ایک نظریه تھا جس کو اصول پیش تکوین (Pre - formation) کہتے ھیں -سم پوچھئے تو اس قسم کے داو نظریے هیں ایک نظرید تو یه کہتا ہے کہ انسان یا حیوان بیضے کے اندر سوجود هوتا هے ' تخم کی ضرورت صرف اس لئے هوتی هے که اس کی بالیدگی میں تحریک بیدا کردے - دوسرا فظریہ یہ کہتا ہے کہ نتها سا انسان یا حیوان تخم کے اندر موجود هوتا ہے ، بیضے کی ضرورت اس کے انبساط کے لئے ھے - ان نظریوں کو انجام تک پہنچایا جائے تو یہ ماننا پڑے کا که آئندہ کی تہام نسلیں خانه دار خانه چینی معمے کی طوح نتھے سے انسان یا حیوان کے اندر موجود رهی هوں کی - یه محض میرا هی قیاس هے -ان مقدمات کی بنیاد پر نہایت سنجیدگی کے ساتھہ حساب لکاکر یہ ثابت کرنے کی کوشش کی گئی کہ اس حوا کے بطی میں ۱۹۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ کی تعداد میں أن كی ذریت نلهی سی شکل میں موجود تھی - جب یه ذریت ختم هوجائے کی تو نسل انسانی کا بھی خاتمہ هوجائے کا ۔ ۱۹۹۹ م میں ایک مشہور اطالوی ساھر تشریح نے یہ دعویل کیا تھا کہ اس نے ' اس میں ' جس کو ھم اب تخم خلیہ کا سرکزی کہتے ھیں ' سکہل انسانی صورت دیکھہ ای ھے ۔۔

تاکتر روکس :۔۔ ۱۸۴۷ ع تک - اس سال ایک مشہور جرمن سائنس دان فان بیر ناسی نے پیش تکویدی نظریه اور اس کے جہله لوازمات کو بالکل منہدم کردیا - اس نے براهین قاطعه سے یہ ثابت کیا که تخم هی انسانی بیضه کو با دار کرتا هے اور اس کے بعد هی اس میں نشو و فیا پیدا هوتا هے - پس اپ سهجهه سکتے هیں که ان معاملات میں همارے علم کی عہر کچهه اوپر سو برس هے ۔۔

مستو ماک :- لیکن انتقال خصوصیات کے متعلق تو فرمائے ؟ --

آلکٹر روکس : ابھی عرض کرت ہوں - ۱۸۹۵ ع میں آسٹریا کے شہر بروئی کی ایک خانقاء میں ایک راهب مندل نامی تھا' اس نے اپنے تجربوں کا ایک سلسلم انجام دیکر توالدی طریقم سے انتقال خصوصیات کو ثابت کیا - اس غرض کے لئے مندل نے یہی معبولی مثر استعمال کئے - اس نے ایک پستم قد پودے کو لیا اور ایک دراز قد کو - پستم کے پھولوں کو دراز کے ریزے سے سیر کرکے اس نے دونوں پودوں کو ملا دیا ۔

سستر ماک :- تو کیا میانه قد کا کوئی پودا حاصل هوا ؟ سه

قائلتر روکس :- آپ کا سوال درست هے - لیکن جواب نفی سیں هے - جتنے دوکس دوغلے پودے حاصل هوئے سب دراز تھے ۔۔

مستر ساک :۔ تو کیا اس کے یہ معلیے هیں که باپ دراز هو اور مال پستہ قد هو یا بالعکس تو بھے همیشه دراز قد هوں کے ؟ ۔۔

تاکتر روکس :- کوئی ضروری نہیں - انسان میں قامت کا انعصار کھھہ تو توارث پر هے اور کھھ اندرونی افرازی فدودوں (Internal Secretion glands) پر 'ان پر میں کسی دوسرے وقت گفتگو کروں کا --

مستر ماک :۔ تو منتال کے تجربے سے ثابت کیا ہوا ؟

تاکتر روکس :۔ اس وقت تک کچھہ نہ ثابت ہوا جب تک کہ اس
نے اپنے دراز دوغلوں کو ایک دوسرے سے نہیں ملایا ۔

اب نتیجہ یہ بر آمد ہوا کہ بچوں کی ایک تعداد پستہ
قد نکلی اور بقیہ دراز رہے ۔۔

مستر ماک :- یه معض اتفاق تو نه تها ؟

تاکثر روکس :- بالکل نہیں - منتل نے چار مرتبہ اس تجربہ کو دھرایا - ھر مرتبہ اس تجربہ کو دھرایا - ھر مرتبہ نتیجہ حسابی صحت اور یقین کے ساتھہ ہر آمد ھوا بچوں کی تعداد کا حساب للاتے وقت اس پر یہ منکشف ھوا کہ دوسری نسل میں جتنے پستہ پودے ھوتے اس سے تین گئی تعداد دراز پودوں کی ھوتی ھے - اسی کو عام طور پر اب تین اور ایک کی منقلی نسبت کہتے ھیں ۔

مسلّر ماک :- جب نسل پہلی دوغلی نسل میں سب کے سب دراز قد هوا که دوسری نسل میں دراز اور پست قدوں کی نسبت تین اور ایک کی هوگئی ؟

قائقر روکس :- مندَن اس نتیجه پر پهنها که اس کا سبب یه اس هے کہ اس که اس میل میں پست قدمی کی صفعت ' دوغلوں کی پہلی نہیں نسل میں دبی ہوتی (Dormant) تھی ' لیکن معدوم نہیں

سائنس جنوري ٢١٠٠ م

تھی - بالفاظ دیگر اگر چہ یہ پودے دراز قد تھے ' اُن میں پست قدی کے منتقل کرنے کی صلاحهت موجود تھی اور چاروں تجربوں میں سے هر ایک میں یہی واقع بھی هوا - پہلی نسل میں جو خصوصیات اس طرح دہی هوئی تھیں اُن کے مندل نے مغلوب (Rccessive) خصوصیات میاں تھیں اُن کو اس نے فامزد کیا اور جو خصوصیات عیاں تھیں اُن کو اس نے فالب (Dominant) خصوصیات کا نام دیا —

سٹر ماک :- تو ملڈل نے جن متروں پر تجربے کئے تھے اُن میں درازقدی کا غالب تھی اور پست قدی مغلوب ؟

تداکتر روکس :۔ بالکل درست ۔۔

سٹر ساک نے تو کیا دراز قدی تہام حیوانات اور نباتات میں غالب رہتی ہے گا ہے ہاتھ مخصوص ہے ؟

تاکٹر روکس:- مئذل نے اس اس کو مٹروں کی صورت میں قطعی طور پر ثابت کر دکھایا ' لیکن ضروری نہیں که دوسرے زندہ افراد کے لئے بھی صعیم ھو ۔۔۔

سیٹر ماک :- اگر صوت میروں کی صورت میں قطعی طور پر یہ اُس ثابت میں اس کو صوت باغبانوں کے لئے میں اس کو صوت باغبانوں کے لئے میں اس کو صوت باغبانوں کے لئے ۔

تاکتر روکس :۔ هر گز نهیں - دوسوے محققین نے بعد میں یہ ثابت کردکھا یا
کہ یہی نسبت دیگر نباتات و حیوانات به شبول انسان
میں قائم رهتی هے ' اور دراز قدی و پست قدی کے علاوہ
دیگر خصوصیات پر بھی عائد هوتی هے - مثلاً کرنجی آنکهہ

کا ایک شخص کرفجی آفکهه کی ایک عورت سے شادہ ی کرتا ہے۔
تو سب بچے کرفجی آفکهه والے هوں گئے۔ جب ان بچوں کی شادی
کرفجی آفکهه والے والدین کے کرفجی آفکهه والے بچوں سے کی
جاتی ہے ' تو آپ کو پھر اولاد کرفجی آفکهه والی ملے کی اکر
یہی کیفیت بھوری آفکهه والے لوگوں کی هو تو وهاں بھی ساری
اولاد بھوری آفکهه والی هوگی ، لیکن اگر خالص بھوری
آفکهه والی فسل کا بھوری آفکهه والا ایک شخص ' خالص
کرفجی آفکهه والی نسل کی کرفجی آفکهه والی ایک عورت
سے شادی کرے ' تو سب بچوں کی آفکهیں بھوری هوںگی
جس طرح که مفدل کی پہلی دوغلی فسل تہام تر ہواز قد مدر

مستر ماک :۔ وجد ؟

تاکٹر روکس :-

کیونکه بهوری آنکهیں کرنجی آفکهوں پر غالب هیں ' جس طرم ستروں میں دراز قدی پست قدی یو غالب تھی ۔۔۔

مسقر ماک :-

تاکتر روکس :-

تو انسانوں میں دوسری نسل کا کیا حشر هوکا ؟

ملتل کے تجربے کی اس تبلیل کو حد آخر تک پہنچائے کے لئے ھم کو یہ فرض کرفا پڑے کا کہ تبام بھوری آنکھہ والے افران اسی طرح کی بھوری کرفجی درغلی نسل کے بھوری آنکھہ والے افران سے شادی کرتے ھیں اس شادیوں سے جو بھے پیدا ہوں کے وہ بھوری آنکھہ والے بھی ہوں گے اور کرفجی آنکھہ والے بھی ہوں گے اور کرفجی آنکھہ والے بھی اس کر در کی نسبت تین اور ایک کی رہے گی ' بشرطیکہ بھے کافی تعداد میں پیدا ہوں ۔

ستر ماک :۔ میرے والدین کی آنکھیں بھوری ھیں - میری آنگھیں خود ،

بھوری ھیں ایکن میری یہن کی آنکھیں کرنجی ھیں
اس کا سبب ؟

اکتر روکس :۔ آپ کے والدین بلا شبہ ایسی هی دوغلی نسل کے هیں جیسے کہ میں نے ابھی بیان کیا ھے۔ اس لئے ان داونوں میں کرنجی آنکھہ والی خاصیت مغلوب رهی ' جس طرح کہ مندل کے پہلے دراز قد دوغلے پودوں میں پست قدی مغلوب تھی۔ آپ کی بھن کی صورت میں دونوں مغلوب خاصیتیں مل کئیں اور کرنجی آنکھیں نہودار هوگئیں ۔ غود آپ کی صورت میں بھوری آنکھہ غالب رهی ' بس غود آپ کی صورت میں بھوری آنکھہ والے هوئے یا جو آپ خالص غالب بھوری آنکھہ والے هوئے یا بھوری کرنجی دوغلے۔ کیا میں آپ سے ایک ڈاتی سوال کرسکتا هوں ۔

ستر ماک :۔ ضرور ۔۔

تاکثر روکس :۔ کیا آپ کے بسے کرنجی آنکھہ والے هیں ؟

ستر مال :۔ هيں تو ۔۔

آاکتر روکس به تو پهر ظاهر هے که آپ دوغلے هیں اور خالص بهوری آنکهه والے فرد نہیں هیں - اب یه واضم هوگیا ؟

مسلّو ماک بے جی ہاں - لیکن ہے یہ بڑا پیچیدہ معاملہ ۔۔

تاکٹر روکس :- پیچیدہ! کچھ بھی نہیں - ہم تو صرف ایک ہی خصوصیت
یعنی آنکھوں کے رفگ کی نسبت گفتگو کر رھے تھے - پیچیدہ
اس وقت کہئے جب ہم ان ہزاروں لاکھوں خصوصیات کا

نکر کریں جن کا هم میں سے ایک فرن حامل هے اور جن کو هر فرن اپنی اولان کو ملتقل کرتا رهتا هے ــ

مس**د**ّر ماک :۔۔ آخر ل*س کا سیب* ؟

قائلتر روکس :۔ سبب یہ کہ جس نظام کی بلیاد مندل نے دائی تھی' وہ کچھہ اس قدر پیچیوں ہے کہ اس معاملہ میں اعلیٰ ریاضی ہی اس کا مقابلہ کوسکتی ہے - بایلیہ ہم میں سے ہر شخص اس کے بلیادی اصولوں کو بغیر عہیق مطالعہ کے سبجھہ سکتا ہے ۔۔۔

مستر ماک :۔ ولا اصول کیا هیں ؟

تانتر روکس :- ههارے جسم جن لاکھوں کروروں خلیوں پر مشتہل هیں
ان میں سے هو ایک خلیه کے مرکزے میں اسی قسم کی
صنعت هوتی هے جیسی که ههارے تنا سلی خلیوں میں
هوتی هے ۔

مستر ماک :- آپ کا مطلب یہ کہ میرے عضلات ' چشم' جلد اور دساغ کے خلیوں میں بھی لون جسم موجود ھیں ؟

تاكتر روكس :- جي هان - تقريباً سب مين هين - مرد مهي تهام جسمي خليون

میں ' به استثناء تخبی خلیه ' ۱۵ لون جسم هوتے هیں ۔ عورت کے جسبی خلیوں میں ' به استثناء بیضه خلیه ' ۱۸ لون جسم هوتے هیں —

مسلّر ماک بـ تاکتر روئس :-

تخم اور بیضہ خلیوں میں آخر کتنے اون جسم ہوتے ہیں ؟
انسائی بیضہ خلیہ میں ۱۲ اون جسم ہوتے ہیں - لیکن مرف
جو تخمی خلیے پیدا کرتا ہے ولا دو قسم کے ہوتے ہیں اور بقیہ
میں ہے فصف میں تو ۲۳ لون جسم ہوتے ہیں اور بقیہ
نصف میں ۱۲۰ خاہر ہے کہ جب بیضہ خلیہ اور تخمی خلیہ
ہر ایک میں نصف تعداد رہتی ہے تاکہ جب دونوں ملیں
تو مجموعہ پورا ہو جائے - جب اس طرح وصل ہو لیتا
ہے ، تو بیضہ خلیہ ہارہ ار ہوجاتا ہے ، جس میں یا تو ۲۷
اون جسم ہوں کے یا ۴۸ - ہالفاظ دیگر از کا ہوکا یا ازکی - یہ
امر ، کہ مرد عورت کی تعداد لون جسم میں ایک کا فرق
ہوتا ہے ، حال ہی میں جامعہ ٹیکساس (امریکہ) کے پروفیسر

مسلّر ماک بـ

اگر میں نے صحبے سہجھا ھے تو آپ کا مطلب یہ ھے کہ کسی بھے کی صنف کا انعصار اس خاس تخم خلیہ پر ھے جو بیضہ خلیہ سے ملتا ھے ۔۔۔

تاكلر روكس –

بالکل درست یعنی انسانوں میں اور پرندوں ' تیتریوں اور هر دانوں کے علاوہ تبام جانوروں میں یہی هوتا هے ، آن مور توں میں بھے کی صلف کا تعین ماں کی طرت سے هوتا هے ۔

مسلّر ماک نے تو اس کی کیا وجہ ھے کہ بعض صورتوں میں ۲۳ لوی جسّم والا تخم خلیہ عبل کر سکتا ھے تو ۱یک بھہ پیدا ھوجا تا ھے اور دوسری صورتوں میں ۲۳ لوی جسم والا تخم خلیہ بھی پیدا کرتا ھے ؟

ةاكتر روكس :-

ایسا تو معض اتفاق سے هوتا هے - آپ کو معلوم وها چاهئے که استقرار سے پہلے هزاروں بیضه خلیے پیدا هوتے هیں اور اُن میں سے صرت ایک ہارداری کا سبب بلتا هے ' یعلی ولا جو بیضه خلیے سے پہلے سلتا هے - چوں که دو قسم کے بیضے خلیے پیدا هوتے هیں اور مساوی تعداد میں اور اُر مساوی تعداد میں اور اُرکا لڑکی کے لئے احتمال مساوی رهتا هے یعلی -0 -0 - اسی بلیاد پر دنیا میں سردوں اور عورتوں کی تعداد تقریباً مساوی هے - یہ صحیح هے که عورتوں کی تعداد کسی قدر زیادہ هے لیکی اس کے اسباب دوسرے هیں ' حس میں سے ایک خاص سبب لڑکوں میں بحالت شیرخوارگی اعلیٰ شرم اموات هے --

مسٹر ماک ہے۔

آمدم بر سر مطلب - کیا مهاری خصوصیات آن ۲۴ بیضه خلیه والے لون جسم سے والے لون جسم سے هم کو ملتی هیں ؟

تاکتر روکس :-

جی ھاں - اس اسر کا اندازہ گرنے کے اللے یہ عبل کس قدر حیرت انگیز ھے ' آپ کو معلوم ھونا چاھائے کہ ھبارے جسہوں میں جو لاکھوں کروروں خلیے ھیں اُن میں سے ھز منفرہ خلیے کے ۱۹۷ یا ۱۸۸ لوبی جسبوں میں سے ھر ایک

سیکووں خصوصیات کا حامل ہوتا ہے - اس طرح ہر خلید مرکزی میں خصوصیات کی مجبوعی تعداد ہزاروں تک پہنچتی ہے - دوسرے الغاظ میں ہباری ڈات جن خصوصیات کا مجبوعہ ہے وہ سب کے سب ان ننهے ننهے خلید مرکزوں میں گویا بھر دی گئی ہیں ' اور یہ خلیص جسم کے کسی حصے میں بھی ہوں ان خصوصیات کے حامل ہوں کے ۔ اس امر کو فرا موس فتہ کیجئے کہ ہبارا فشو و فیا ایک باردار بیضہ خلید کی تقسیم اور تقسیم در تقسیم کے فریعہ سے ہوتا ہے ۔

مسلّر ماک :- یہ کیونکر مہکن هوسکتا هے که ایک فئے فرد کو پیدا کی کرنے کے لئے جن ۱۳ مادری لون جسہوں اور ۱۳ یا ۱۳ پھری لون جسہوں کی ضرورت هوتی هے و۲ سب کے سب ان هزاروں خصوصیات کے حامل هوتے هیں ؟

تاکتر روکس :- بیضه اور تخبی لوی جسموں میں هر خصوصیت کی تعبیر ورکس :- بیضه اور تخبی لوی جسموں میں هر خصوصیت کی تعبیر ورا خوردبینی اکائیوں (Genes) کہتے هیں : اسی وجه سے اس موضوع پر بحث کو علم ایلادیه یا ایلادیات (Genetics) کہتے هیں -

مستر ماک :- کیا کسی نے کبھی کسی ایلادیہ (Gene) کو دیکھا ھے ؟

تاکٹر روکس :- نہیں - وہ تو فرضی اکائیاں ھیی جن کی نسبت سہجھا

جاتا ھے که وہ زیر خورد بینی کیبیائی ذرات ھیں -
مستر ماک :- کیا ھم کبھی قبل از قبل یہ جان سکیں گے کہ حبل لڑکے

كا هي يا لوكى كا ؟

تاکٹر روکس :۔ جہاں تک ہمارے موجودہ علم کی رسائی ہے ' ہم میں یہ قابلیت نہ پیدا ہوگی - جیسا که سیں نے پیشتر کہا کہ یہ امر اتفاقی ہے - آپ کو اس امر کے متعی بکثرت ملیں گے جو حمل کی صنفیت پہلے سے بتلا ہینے کا دعوول کرتے هیں اور جو اپنے اس فام نهاده علم کو شادی شدی لوگوں کے ھاتھوں فروخت بھی کرتے رھتے ھیں ' حالانکہ اس کا علم فه خود ان کو هے اور فه کسی اور کو - ولا سب کے سب مفتوی دیں - باینہمہ جب حمل قرار یا جاتا ھے اور جنین نشو و نها پاکر پانچویی سهینے سیں قدم رکھتا ھے ' تو اس وقت صنفیت بتلانے کے لئے متعدد طریقے سائنس کو معلوم ھیں ، ایک تو یہ ھے کہ جنین کے قلب کی حرکت سے اس کا پتہ چل جاتا ہے - لڑکی ہوگی تو قلب کی حرکت تیز هو کی - لیکن یه طریقه کچهه زیاده قابل اعقبار نہیں ھے - اس سے بہتر اور معتبر طریقہ لاشعاعوں کا ہے۔ جس سے هدیوں کی تکوین کی شرح معلوم هوجاتی ھے۔ ایک خاص سنزل پر لوکی کی ہدیاں ' جو لوکے کی هتیوں سے تیز تر نہو پاتی هیں، تقریباً ایک هفته آگے ہوتی ہیں -

مستر ماک :۔ تو توام پیدا هوئے کا کیا سبب ؟ تاکتر روکس :۔ غالباً آپ کو معلوم هوکا که توام داو قسم کے هوتے هیں ا

عینی یا عام (Common Twins) توام غیر عینی اس وقت پیدا هوتے هیں جب دو تخم خلیے دو بیضوں کو باردار کریں ۔ اس وقت کویا دو الگ الگ بچے هوتے هیں جو ایک وقت میں پیدا هو جاتے هیں سبکن هے که ولا دونوں بہنیں یا ایک بھائی اور ایک بہن ۔ لیکن توام عینی همیشه ایک هی صفف کے هوتے هیں اور صورت شکل میں بعینه ایک هی صفف کے هوتے هیں اور صورت شکل میں بعینه ایک هی صف

مستو ماک :۔۔ اس کا سیب ؟

تاکلر روکس نے سبب یہ کہ عینی توام ایک منفری بار دار پیضہ خلیے سے پیدا ہوتے ہیں ' جو اپنی پہلی خلیوی تقسیم پر جدا .

موکر دو آزاد خلیوں میں منقسم ہو جاتا ہے ' جو ایک دوسرے سے ملصق نہیں رہتے ۔۔۔

مستر ساک :۔۔ تو اس کی وجہ سے ان کی صنفیت اور ان کی خصوصهات ایک هی کیوں هوتی هیں ؟

دائٹر روکس :۔ جیسا کہ میں پیشتر عرض کرچکا ہوں بہ شہول صنفیت جہلہ خصوصیات کا تعین بیضہ خلیہ اور تخم خلیہ کے لون جسموں سے ہوتا ہے۔عینی توام ایک ہی سٹ پدری اور لیک ہی سٹ مادری لون جسم کے اتصاد کا نتیجہ موتے ہیں ۔۔۔

سسٹر ماک نے تو کیا توام موروثی هوتے هیی ؟ توام اللہ اللہ اللہ اللہ توام توام توام توام اللہ اللہ توام الل

آفریانی موروثی قہیں - اب جو کھھد میں نے آپ کے سامنے مون کیا ھے اس سے آپ یہ نتیجہ نہ فکال لیں کہ ھہاری انغرادی خصوصیات کا معاملہ تہامتر وراثت پر موتوں ھے ؟

مستر ماک :۔ تو پھر اور کس کو فخل حاصل ھے ؟

تاکتر روکس : کیبیاری تعامل کو - اس موضوع پر جو آخری تحقیقات هوئی هیں ان سے پته چلتا هے که هباری خصوصیات به شبول جذبات کا تعین کیبیاوی ضبط کاروں (Regulators) سے هوتا هے جن کو اندرونی افرازی یا درون افرازی سے هوتا هے جن کو اندرونی افرازی یا درون افرازی میں وجه هے که مثلاً طبعی قامت کے والدین کی اولاد میں دیوقامت یا پست قامت بھے هوسکتے هیں - لیکن اب اس بحث کو دوسرے موقع کے لئے آتھا رکھئے ۔



فن دباغت كى تاريخ

از

حضرت دباغ سهلانوي

مشرق اور مغرب کی موجود تہذیب کے میل ملاپ کی دونوں تہذیبوں میں کچہ عجب لطف رنگ پیدا کردیا ھے - گو آپس میں بیٹھہ کر کیسی ھی نکتم چیلیاں کریں لیکن دونوں مجبور ھیں کہ جو بات دوسرے کی اچھی دیکھیں اُسے خود بھی اختیار کر لیں - مشرق اپنی دیرینہ تہذیب اور آپشن کے زعم میں ھے اور کہتا ھے کہ ھر ترقی کا موجد و مالک میں ھی ھوں - مغرب اُسے دقیانوسی کچہ کر اپنے سائنس کے حیرت انگیز کرشہوں پر فاز کرتا ھے اور کہتا ھے کہ کوئی دوسرا یہ چیزیں کر کے دوکھلائے تو جانیں ایک زمانہ تھا کہ ھر مشکل کام کو شروع کرنے کے کچھ دیو بعد جانیں ایک زمانہ تھا کہ ھر مشکل کام کو شروع کرنے کے کچھ دیو بعد سائنس کے کہالات نے یہ مورس بد لی مقدور دلی دور است " مگر سائنس کے کہالات نے یہ مورس بد لی مقدور دلی وسعت میں ایک بواعظم سے کم نہیں - مگر رسل و رسائل کے ذریعوں میں قیز رفتاری اس دوجه ھوکئی ھے کہ ناصلہ کوئی چھز نہیں رھا - سائنس کے مداح کہتے ھیں کہ ھوکئی ھے کہ ناصلہ کوئی چھز نہیں رھا - سائنس کے مداح کہتے ھیں کہ آپ اور آپ کی پرانی مثل کہ " ھنوز دلی دور است " بے کار ھوگئی ۔

کیجئیے تو وہ دبی زبان میں فرماتے هیں که موجودہ فسل کی یه سب ان ترافیاں عبث هیں - ایک آندهی کا جهونکا جهاں آیا یا کوئی کل پرزی بگرا یهر آپ کے یہ ہوائی جہاز اور طیارے ایندھن کے تھیر سے زیادہ نہیں رھتے - نطرت میں ولا مخالف قوتیں موجود هیں جو هر ایجاد میں " فرعون را موسی " کا کام دیتی هیں - البته هم کو خدا نے وہ قوتیں بخشی هیں که تم کیل کافقے درست کر کے را جاؤ کے اور المادنیا کے تہام خشک و تر کی سیر ایک پل میں کر آئیں گے - غرض هم هیں که ان کی بھی سنتے هیں اور ان کی بھی اور جانتے ھیں کہ یہ سب پروردگار عالم کے کارخانے ھیں - آج ایک کو کہال دیتا ھے کل اُسی سے چھیں کر دوسرے کو بخش دیتا ھے۔ آج جس کو قرقی ھے کل اُس کو ذوال ھے - فلسفی کہتا ھے کہ ھر ذوال اعمال بد کی سزا ھے - صوفی فر ساتا ھے کہ کچھہ نہیں سب اُس کی شانیں ھیں -کبھی جہال ھے کبھی جلال ھے - ھم یہ بھی دیکھہ رھے ھیں کہ ایشیا جو بہت سی بانوں میں کبھی یورپ کا اُستاد تھا آب اُس کا دست نگر ھے -اور مجبور ھے کہ اپنے نونہالوں کو یورپ کے استادوں کے سامنے زانوے اداب تم کرنے کا حکم دے - نم صرف دنیا کی ہاتوں میں یہ نوبت پہنچی ھے بلکہ روحانیات میں بھی ہمارے ملک کے سائنس پوست سر آرتھر آرمفقل اور سرارایورلام کے روحی عملیات کے شیدا اور گرویدہ هورهے هیں - سگر یه سب کچهه صعیم هیں همیں اس سے کہا - هم تو وهی هیں جو همارا مضبون هے -جو کهال اُتار کر اُس کا چہرا بنانا جانتے هوں اُن کو اِن نازک خیالیوں سے کہا کام . البقه مغربی وضع کے داوستوں کی هاں مهی هاں ضرور ملاتے ههں؛ ولا بھی اِس در سے که کہیں یه مہربان فلسفه اور منطق کے زور ازور سے هم پر بھی وهی عبل شروع نه کردیں جو هبارا پیشه تهیرا - بہر کیف اتنا ضرور

سائنس جنوری سله ۳۳ م فن دہافت کی تاریم محسوس هوتا هے که دانیا کے کسی گوشہ سیں رهنا هو ' چاهے هندوستان

هو چاهے امریکه بغیر آپس میں میل جول رکھے اب زندگی کتنی دشوار بلکه غیر ممکن ہے ، هر شخص دوسرے کی اچھی چیز کو اختیار کرنے کا مستحق هوگیا هے ، اس لئے هم بھی مجبور هیں --

مغرب میں آج کسی فن پر قلم الھانے سے پہلے اس فن کی قاریخ لکھنی پرتی ہے . ہمیں بالخصوص اپنے پیشہ کی وجہ سے زیادہ لکھے پڑے ھوے ھونے کا دعویٰ نہیں بلکہ سبع تو یہ ھے کہ جب سے یہ فن شریف اختیار کیا ھے اکثر ذات برادری سے خارج هونے کا اندیشہ رهتا هے ، مگر جو کچهه ادهر ادھر سے سن سلا کر یا پڑی پڑھا کر اپنے ذاتی تجربے سے معلومات بہم پہنسائی ھیں اُسے اکھنے کی کوشش کرتے ھیں —

تاریم لکھنے سے پہلے ضروری هے که لفظ " دباغت " جو همارے مضبون کا علوان هے اس کی صراحت کردیں ، معمولی بول چال میں اس فی کو هم " چہرًا پکانا یا رنگذا " کہتے ہیں انگریزی میں اس فن کا نام " تیننگ " ھے دباغت کے معنی کسی جانور کی کھال کو پیراستہ یا صات کر نے کے ھیں -انگریزی لفظ تیننگ " تین " سے مشتق ہے جس کے معنی دارخت کی چھال کے ہیں چونکه اس لفظ سیں چہڑے کا مفہوم نہیں ھے اس لیّے هم '' دباغت " کو اس فن کے لئے بہترین لفظ سهجهتے هیں - معمولی بول چال میں " چھڑا پکافا " اگر پکانے کے معلی آگ پر جوش دینے کے هیں تو یہ استعمال بالکل غلط هے لیکن اگر سواد چہڑا پکا کرنے سے ھے تو پھر اس فن کے لئے یہ جہلد استعمال كرفا دارست هو سكمًا هي - اس كا ايك لطيفه أس وقت ياه آيا - كههه عرصه ہوا کہ ہم نے اس فن کے متعلق ایک نہائش کی تھی ۔ بہت لوگ آسے عجیب سبجهه کر دیکهنے آئے ایک نہایت قابل اور تعلیم بافته بزرگ نے

بھی تکلیف فرمائی اور خاس وقت مقور فرماکر نہائش میں تشریف لائے۔
آتے ھی فرمایا کہ ھم وہ برتی' چولھے اور بہتے دیکھنے چاھتے ھیں جس میں چہڑا پکایا جاتا ھے - جب یہ چیزیں اُنھیں کہیں نظر فہ آٹھیں تو تعجب سے کہنے لگے کہ ھم اب قک یہی سہجھے تھے کہ آگ پر کھالیں پکاکر چہڑا تیار کیا جاتا ھے - ان بؤرگ نے اس پر غور نہیں فرمایا که چہڑا اگر پکایا جائے کا تو وہ گل جائے کا یا سلامت رھے گا - یہ غلط فہبی در حقیقت ایک غلط نام کی وجہ سے پیدا ھوڈی - میرے خیال میں پکانے سے مطلب پکاکرنا یا مضبوط کر نا ھے --

فن دہافت کی اہتدا کب سے ہوئی ؟ اس سوال کا جواب یہی دے سکتے ہیں کہ جب سے انسان نے دائیا سیں قدم رکھا - محقیقین کا خیال ہے کہ سب سے پہلا پیشہ انسان کا شکار تھا - جانوروں کو سار کر اُن کا گوشت کھاتا تھا اور کھال سے تن تھکتا تھا کہ سردی سے بھی رفتہ رفتہ یہ علم اس کو ہوا کہ کھال اگر یوں ہی خشک کی جاتی ہے تو وہ بہت کرخت اور اور بودی رہتی ہے لیکن اگر نہک لگا دیا جائے یا ستی اس پر سل کر أسے خشک کیا جائے تو کھال سوکھنے کے بعد نرم اور مضبوط ہوجاتی ہے یا اگر چربی اور تیل اُس پر سلا جائے تو اور بھی سلائم ہوجاتی ہے - غرض اس طرم جانور کی کھال اُتار کر اُسے اپنے کام میں لانے کے لئے جو باتیں انسان نے اختیار کیں اُنہیں بدرجة آخر نی دباغت کہا گیا —

جانوروں کی کھال یا پوست کا پہلنا کچھہ ابتدائی انسان کے ساتھہ معصوص نہ تھا ۔ اب بھی آپ نے اس ملک میں جازے کے موسم میں دیکھا ہوگا کہ کابل اور نیپال کے لوگ جو ھینگ یا مشک بیچنے یہاں آتے ھیں وہ بھی سردی سے بچنے کے لئے پوستین پہنے ہوتے ھیں ، یہ تو غیر معبولی

پوستین هوتی هیں - لیکن افریقہ ، ایشیا اور پورپ کے اُموا میں خاص خاص کہیاب جانوروں مثلاً سمور ، قائم ، روباہ لعل کی پوستین بڑی بڑی قیمتوں کی استعمال کی جاتی هیں آج کل بھی پورپ کے امیروں اور بیکمات میں نہایت نغیس اور قیمتی پوستین مختلف ملکوں میں تیاز هوکو مهذب زندگی کے تجملات میں شہار هوتی هیں - مگر یہ سب دار اصل اسی ابتدائی انسان کی پوستین کے نہونے هیں جو اس لے جانور شکار کرکے اور اس کی کھال اتار کر اپنی تی پوشی کے لئے اس کھال کو استعمال کیا تھا —

کہتے ھیں کہ شروع میں دنیا کی تصویر ہے ونگ و سادہ تھی ۔ جب انسان کو پیت کے دھندے سے فراغت ھوئی تو زیب و زینت کا خیاں آیا ۔ رنگ رنگ کے پھول دیکھے پھل دیکھے - درختوں کی پتیاں اور چھالیں دیکھیں ۔ ان کے استعمال سے راقف ھوا ۔ رفتہ وفتہ علم ھوا کہ اکر جانور کی کھال یعنی چرم خام پر جب چھال میں بھگونے کے بعد چھال کا رنگ چڑھتا ھے تو وہ اور رنگوں کے مقابلہ میں دیریا ھوتا ھے اور جہڑے کو جلد خراب ھونے ھی سے نہیں بھاتا بلکہ اس کو فرم اور ملائم بھی رکھتا ھے اس طرح کھااوں کو چھال میں بھگونا اور خشک کرکے پھر اس کو کسی رنگا ایک بڑا فن ھوگیا ۔۔

هندوستان میں جانوروں کو سار کر ان کے گوشت پوست کو کام میں لانا گلاہ سہجھا گیا - لیکن جو جانور اپنی سوت سے سرتے تھے ان کی کھال ضرور آتار لی ماتی تھی - اس کے متعلق رک وید سیں بھی فکر آیا ہے - رک وید نہایت قدیم شدس کتاب ہے - پس سہجھنا چاہئے کہ بہت قدیم زسانے سے اس ملک سیں بھی چمرا بنایا گیا - یہی کیفیت روسا ' یونان اور چین سے اس ملک سیں بھی چمرا بنایا گیا - یہی کیفیت روسا ' یونان اور چین میں بھی چمرا بنایا گیا - یہی کیفیت روسا ' یونان اور چین میں بھی چمرا بنایا گیا - یہی کیفیت روسا ' یونان اور چین

کہا جاتا ہے آج سے چار ہزار برس پہلے چبرا تیار کوتا تھا - اس ملک نے نو سو برس ق م جہڑے کے اعلیٰ ترین نہونے پیش کئے۔ چنانچہ یورپ کے عجائب خانوں میں بعض مہی (Mummy) مصر کے ایسے رکھے هیں جی کے تابوتوں پر اس عبدہ چبڑے کے نبونے موجود ھیں۔ اس طرح یونان اور رومةالكبرى كے لوگ بھى اس فن ميں برے ماهر گذرے هيں جہاں اور فنون کو انہوں نے ترقی دی اسے بھی نہیں چھوڑا۔ لیکن جب روما کی سلطنت کو زرال هوا تو فن دہاغت یورپ سے مفقود هو کیا ۔ آٹھویں یا نویں صدی هیسوی میں جب شہالی مغربی انریقہ کے رہنے والے یعنی ملک مواکو یا مراکش کے باغلدے سامنے کے ملک اسپین کے مالک ہوے تو نن دہاغت کو بھی اپنے ساتھہ یورپ میں لیتے گئے۔ اب یہ فن یورپ میں پھر پہنتا۔ اور بہت ترقی کی۔ اهل مراکش کو چبرا تیار کرنے میں وہ کہال حاصل تھا کہ اب تک یورپ میں ایک خاص قسم کے چبڑے کو مراکو هی کہتے هیں۔ یه چهرا وهی هے جو عمدہ قسم کے موتروں میں ان کے گدوں میں لكايا جاتا هے ---

عبلیات فی دباغت سر سری طور پر ان ، مارج کو بیان کرنا ہے جی میں سے گذر کر خام چہرا یا کہال پکا چہرا کہلاتا ہے - ارادہ ہے کہ ان مختلف مدارج میں ہر درجہ کے عنوان سے ایک ایک مضبون عالمی و فنی نقطہ نظر سے ایک ایک مضبون عالمی و فنی نقطہ نظر سے ایک ایک مضبون عالمی و فنی نقطہ نظر سے ایک ایک مضبون عالمی و فنی نقطہ نظر محتلف سے الکھوں اور خاتبہ پر کسی قدر تفصیل سے بیان کروں کہ عبلی طور پر مختلف قسم کے چہروں کی دباغت کس طور سے ہوتی ہے - مہان ہے کہ دباغت کی قرکیبوں کو پرت کر بعض دوست ، جن کو شکار کا شوق ہے ، شکار گی کہال کو درست کرنے چاہوں کی بعض باتوں

کو روہ لوگ بھی مفید سہجھیں جو اس فن کو فن سہجھہ کر تجارت کی غوض سے چہڑے کا کار و بار کرتے ھیں --

ہ ہوئے کی تعریف میں پہلے لکھہ چکے ھیں کہ دہاغت یعنی خام جھوڑے کو غرض ارز فوائد پکا کرنے کا اصلی مقصل یہ ھے کہ خام چھوڑے یا کھال کو چھالوں اور پتیوں کے پانی میں اس طرح بھگویا جاے کہ ان کا اثر کھال کے مسامات پر پہنچ کر کھال کو آئٹدہ خوابیوں سے محفوظ کردے۔ اگر کھال پو ایسا کوئی ھھل نہیں کیا جاے کا تو ظاهر ھے کہ موسم کے اثر سے وہ جلک سو کر بیکار ہو جاے گی۔ پس سھجھنا چاھئے کہ کھال کو درختوں کی چھال یا پتیوں کے پانی میں بھگونے کے عمل کو "دیاغت " کھتے درختوں کی چھال یا پتیوں کے پانی میں بھگونے کے عمل کو "دیاغت " کھتے میں۔ اور اس عمل سے جو فتیجے پھیا ھوتے ھیں مثلاً کھال کا ملائم رھنا آب و ھوا کے اثر سے خواب نہ ھونا ' جس موسم میں ضرورت ھو اس کا بکار آمد ثابت ھونا ' یہ سب دباغت کے فوائد ھیں س

دباغت کے اقسام

پکا کرنا دباغت ھے، لیکن قباتات کے علاوہ مدنی اشہاء

یعنی نبک - سپید پہٹکری، زرد پہٹکری اور تیزاب وغیرہ سے چہڑے کو پکا

کرنے کا عبل بھی دباغت ھی میں شہار ھوا ھے - پس اس لحاظ سے دباغت کی

دو قسمیں ھوئیں - ایک نباتی (یعنی درختوں کی چھال یا پتیوں سے چہڑا

پکا کرنا) اور دوسری معانی (یعنی پھٹکری وغیرہ سے چہڑا پکا کونا) ایک

قیسری شکل بھی ھے اس میں تیل اور چربی سے چہڑا پکا کیا جاتا ھے، اس

ترکیب سے جو چہڑا تیار کیا جاتا ھے اسے شیمی (Chamois) کہتے ھیں - یہ

کاریوں ' موٹروں ' بکھیوں وغیرہ کے دھولے دہلانے اور پٹرول کے چھانئے کیا میں آتا ھے ۔ س

Fo

تجارتی اور اهلی قسم کے پترول کے لئے همیں نہاتی اور معدنی دونوں طریقوں سے کام لیدا پہتا ہے اس لئے هم انهی دو طویقوں ہو زیادہ زور دیں گے --اس طریقے میں هم کو دہاغت کے لئے مختلف درختوں کی نہاتے دہاغت جهااوں ' پتھوں اور شاخوں سے کام لینا پرتا ھے مثلاً کیکر یا ببول (Accacia Arabica) کی چهال - اس کا استعمال پنجاب مهالک متوسط ' کانپور کے کارخانوں میں بکثرت ہوتا ہے۔ بنگل میں جن درختوں کی چھال چہوا یکا کرنے کے کام آتی هے أن کو 'کوها' 'کوه' وغيره کہتے هيں - گورن کی جهال بھی استعبال کی جاتی ھے ۔۔

گو هندوستان میں بہت سے دوختوں کی پتیوں اور چھال سے چیزا پکا کیا جاتا ہے . مگر تقریباً اس طرم تیار کیا ہوا چبوا یہیں کام میں لایا جاتا ھے اور مبالک غیر میں نہیں بھیجا جاتا۔ صرب آنول یا تروز سے تیار کیا هوا چہرًا بیرونی مہالک میں قدر کی فات سے دیکھا جاتا ہے اور یہ انگلستان امریکه اور جرمنی وغیره مهالک کو بکثرت بهیجا جاتا هے اور وهاں آن کی بہت قدر کی جاتی ہے - جس کی خاص وجوهات هیں جن کا فکر آئدہ کیا جاے گا -مگر ایک خاس وجد یه هے که ترور سے پکا کیا هوا چمرا کم و بیش سپید رنگ كا هو تا هي جسي يورب اور امريكه والي. بلا زياده صرفه اور بلا مزيد درد سری کے هلکے سے هلکا اور نفیس سے نفیس رفگ دے سکتے هیں۔ چنانچه هندوستان كا صرت يهى ايك بكا هوا هوا چەرا هم جو بيرونى سهالك سين بهيجا جاتا ھے اور جس کی تجارت بڑے پیہانہ پر ہوتی ہے . آنول کو سدراس میں آورم (Ayoram) کہتے ھیں --

جی درختوں کی یتیاں د باغت کی جاتی هیں وہ ' د هو ' د هاوری ' یا ' ق هوكي جن كا فباتهاتي فام " الوجيسس ليتي فوليا '' (Anogeisaus lattifolia) هـ ر بعض پهل جيسے که 'کهونت' اور 'سهرا' بهی دباغت کے کام ميں آتے ميں آتے ميں دباغت کے اس کا ذبائياتی نام هيں - بری هر (Myrobolans) جو اس قدر مشہور هے اُس کا ذبائياتی نام - بری هر (Terminalia Chebula)

نباتی دباغت میں بالخصوص وہ دباغت جس میں سپید پہٹگری اللہ (Potash alum) سے کام لیا جاتا ہے۔ نہایت قدیم زمانے سے چلی آتی ہیں۔ اُن کی ابتدا کا علم کسی کو بھی نہیں۔ لیکن سیا ہ اور زرد پہٹکری (Bichronite of soda or Bichronite of Potash) سے دباغت حال کی ایجاد ہے۔ مغربی مہالک میں یہ طریقہ سند ۱۸۵۸ م میں شروع ہوا۔ بیچ میں بہت هی ناکامی کے بعد آخرکار سند ۱۸۵۴ م میں اس میں ہالکل کامیابی ہوگئی۔ معدنی طریقے سے تجارتی پیمانہ پر دباغت یعنی کروم آئیننگ سب سے پہلے مدنی طریقہ میں جاری ہوئی ۔

پہتکری سے دہاغت گذشتہ، پچہتر سال سے هو زهی هے۔ اور پچھلے چالیس پچاس برس میں اس نے بہت ترقی کی هے، یه ترقی ایسی هے که ماهرین فن کو الدیشہ هے که کہیں یه جدید طریقه نباتی طریقه کو قطعی معدوم نه کردے —

ھندوستان میں کروم تیننگ (معدنی طویقۂ دہاغت) کا چرچا سب سے پہلے مدراس میں هوا، اور مدراس کے اسکول آت آرائس میں اسکو امتحاقاً مستر چارئی (جو اب سوالفریت چارئی هیں) اور مستر برانت نے شروع کیا،

هلکووستان کے بعض حصوں میں ایسے کارخائے بھی تھے جس کے ماحوں ہے ظا ھر کیا کہ ھم نے معدنی طریقہ سے داباغت کر نی چا ھی مگر کامیابی نہیں ھو ئی۔ ھہارے خیال میں ھندوستان کی آب و ھوا کرم تہنئگ کے موانق نہیں۔ سند ۱۹۰۴ اور سنہ ۱۹۰۵ میں سرالغرید چترئی نے کروم چہڑے کے نہونے بڑے پیمانے پر مستر برنید اور مستر این - ایس - تی چاری کی نگرائی میں تیار کرکے پہلک کو اس طریقۂ دباغت کی طرب متوجه کیا - اس کے بعد ملک کے بہت سے کار خانوں میں معدنی طربقہ اختیار کر لیا گیا ۔ شرچیہر ایند کہینی "مدراس - مستر معہداسہعیل اور یہ فیکتری - مستر داس طرز دباغت میں قابل تعریف حصد لیا - مستر هاری جن کا اوپر ذکر ھوا ھے' طرز دباغت میں قابل تعریف حصد لیا - مستر هاری جن کا اوپر ذکر ھوا ھے' اسکول آت آرتس مدراس میں کیہست (دوا ساز) ھیں - انہوں نے ' میو کروم' کارو' کلکتہ کروم' بنا کر علمی اور تجارتی طور پر اس طرز دباغت کو

سنہ ۱۹۰۲ م سے پیشتر جس قدار اپر چہڑا (یعنے وہ چہڑا جو جوتوں کے اوپر کے حصوں میں اکایا جاتا ھے) کام میں آتا تھا سب کا سب چھال سے پکا کئے ھوئے چھڑے کا ھوتا تھا اور جوتوں کا گُل چرسی سامان بھی چھال سے پکا کئے ھوے چھڑے کا ھوتا تھا - آج معاملہ اس کے برعکس ھے اور یہ حال ھے کہ کم از کم اپو کا چہڑا تو کروم ھوتا ھے اور بہ مشکل دس پانچ فی صدی چھال سے پکا کیا ھوا اپر ھوتا ھے - البتہ فوجی سامان میں کسی قسم کا کروم چھڑا نہیں استعمال ھوتا ھے - گذشتہ جنگ عظیم میں البتہ فوجی ہوتوں کے لئے کروم کا چھڑا اپر کے لئے بھی استعمال کیا میں البتہ فوجی بوتوں کے لئے کروم کا چھڑا اپر کے لئے بھی استعمال کیا میں البتہ فوجی ہوتوں کے لئے کروم کا چھڑا اپر کے لئے بھی استعمال کیا میں البتہ فوجی ہوتوں کے لئے کروم کا چھڑا اپر کے لئے بھی استعمال کیا میں دیا تھا۔ جس کی خاص وجہ یہ تھی کہ چھال سے پکا کرنے میں کم از کم چار سالا

" کروم تیننگ " انگریزی لفظ هے - اپنی زبان میں هم اسے " سیا ا یا زرد پہتکری والی دہاغت " کہم سکتے هیں --

بھوڑا پکا کرنے کے معارج بیان کئے عمور بیان کئے معارج بیان کئے معارج بیان کئے معارج بیان کئے معارج بیان کئے معار

(۱) خام چہڑا یا کھال جب کہیلہ یا مساخ (Slaughter House) سے دباغت کے کارخانے میں آتی ہے تو پہلے اُسے پائی سے خوب صاف کیا جاتا ہے ۔ اگر کھائیں دور سے آئی ہیں اور خشک ہوگئی ہیں تو اس کو کئی دن تک دہلائی گردام میں دھویا اور نوم کیا جاتا ہے ۔

(۲) جب دھلائی کودام سے کھال صات ھوکر آئے تو وہ اتلی نرم ھوئی چاھئے جیسے کہ کمیلہ سے تازی حالت سیں آئی تھی۔ اب اس دھوئی ھوٹی کھال کو ایک حوض سیں تائتے ھیں جس سیں پائی اور چوٹا ھوتا ھے۔ اس سے غرض یہ ھوتی ھے کہ بال چربی یا چھیس جو کھال میں لگے ھوں وہ چوٹے کے اثر سے جلد جدا ھوٹے کے قابل ھوجائیں ، بال یا اوں کھرچ کر آسانی سے جدا کردی جاتی ھے۔ چھیس وں کو علصدہ

*,****P**9

سائفس جلوری سلد ۳۳ م

کرنے کے لئے خاص قسم کے چاقو وغیرہ ہوتے ہیں - چونے کے پائی سین چہڑا چھڑل کر موتے رہڑ کی طرح ہو جاتا ہے اور کھال کے ریشوں (Fiber bundles) سیں خلا پیدا ہوجاتا ہے - اس کی وجہ سے جب کھال چھال کے پائی میں تالی جاتی ہے تو چھال کا اثر چھڑے کے اندر تک آسائی سے پہنچ جاتا ہے - چونے پائی کے حوض میں چھڑا موسم کے اصاف سے بارہ سے بیس درج تک رہتا ہے - جس سے چونا چھڑے کے دل و ریشہ میں خوب پیوست ہو جاتا ہے -

(٣) چونے پانی کے حوض سے فکال کر اور بال چھیس تے چربی دور کرکے کہال کو پھر پانی میں خوب دھوتے ھیں اور دھوکر ایک دوسرے حوض میں تالقے ھیں جس میں چوکر(گیہوں کی بھوسی) اور پانی ہوتا ہے . اس پانی اور چوکو کے حوض میں کھال کو اس لئے تالتے ھیں کہ اگر چوڈا کیھے کھال سی لکا وہ کیا ھے ۔ تو ولا سب داور ہوجائے اور کھال جو چونے اور پانی کے اثر سے پھول گئی تھی اب اس کی موتائی اسی حالت ہر آجائے - جیسے که مسلم سے آتے وقت تھی - جہاں یہ حوض ہوتا ہے۔ اسے چوکر گودام کہتے ہیں - ہوکر کے علاوہ کبوتر کی بیت بھی اس کام میں لائی جاتی تھی - پانی چوکر کے حوض میں تاللے کی ضرورت اس وجه سے هوتی هے که صرت پائی سے چہتے میں بسا ہوا چونا پوری طور پر صاف نہیں ہوتا - چونے کا مقصد صرت اتناهی تها که چهرے کے بال نکل جاڈیں اور ولا خوب پھول جائے . لیکن یکائی گودام میں جانے سے پیشتر ضروری ھے کہ چونا ہالکل نکل جائے -ورقم یم را گیا تو بہت خرابیوں کا باعث هوتا ھے ، کیونکم چونا چھال کے رنگ (tanin) کے ساتھہ مل جاتا ہے اور پھر چھال سے پکا کرتے

فن داغت كى تاريخ سائنس جنورى سنه ٣٣ م

میں مشکلات کا سامنا ہوتا ہے۔ چوکر یا گیہوں کی بھوسی کو چلد روز حوض میں پانی ملاکر رکھنے سے اس میں خبیر اتھہ آنا ہے جس کو لیکٹکایست (Lactic acid) کہتے ہیں ۔ یہ ایک ترشہ ہے جو بھوسی سے پیدا ہوجاتا ہے اور چہتے کے باتی ماندہ چونے کے ساتھہ مل کر (چونکہ چونا ایک قلوی شے ہے) کیلشیم لیکٹیت (calcium lactate) بنا دیتا ہے ۔ چونکہ اس ترشه اور چونے میں بہت الف (Affinity) ہے لہذا چہتے کو چونے سے پاک کرنے کے لئے یہ ترکیب استعبال کی جاتی ہے ۔ یہ کیلشیم لیکٹیت پاک کرنے کے لئے یہ ترکیب استعبال کی جاتی ہے ۔ یہ کیلشیم لیکٹیت چہتے سے بہت جلد دھل کر صات ہوجاتا ہے ۔

نوت باکثر کارخانے کے سلازم پڑھے لکھے نہیں ھوتے اور وہ کیبیائی عمل کی هیت سهجهنے کے فا قابل هوتے هیں ، مگر عملی کام کو اٹکل سے قال لیتے ھیں ۔ بھوکر کے عوض میں اکثر یہ ہوتا ہے کہ رات میں کسی وقت چہرًا حوض سے نکاانے کے قابل ہوتا ہے اور مزدور اُس کو تار جاتے ہیں ، سگر ماہونی اس پر بهروسه نهیں کرتا اور اس کو ایک قاوا هیدا هے - جس کا فام فینال تھا لین (Phenolphthalein solution in alcohol) هے - اگر چھڑے میں چوتے کا کیھھ حصہ داتی ہے تو اس پر اس معلول کے چند قطرے ڈیکائے سے تیز سرن رنگ پیدا ہوجاے کا اکثر کھال میں سے ایک چھوتا سا تکڑا کات کر اس پر اس معاول کی ایک آده بوند تپکادی جاتی هے - جب سرخ رفک نه پیدا هوتو یه سهجهه لیا جاتا هے که اب چہڑے میں چونا باقی نہیں هے - اور أسے پکا کرنے کے گودام میں بھیجنے میں کوئی اسر سانع نہیں ۔ یہ اسر بھی قابل ذکر ھے کہ چونا دھونے میں پہلے چھڑے کے دوقوں بیروقی رخوں سے دھلتا ھے اور درمیانی حصہ کا چونا سب سے آخر میں خارج ھوتا

فن ۵ ہاغت کی تاریم

ساگلس جلوری سله ۲۳ ع

ھے (ملاحظہ هو ذیل کی شکل) اب چو کر کے بجائے گیہوں کے ترفیے (ملاحظہ اور دوسرے ترغوں سے بھی چونا بآسانی دهو کر نکال دیتے هیں ـــ

- (۱) اور (۲) چبڑے کے بیرونی دو رخ ہیں۔
- (٢) چہڑے کا درمیائی حصد جس سے چونا آخر میں نکلتا ہے ــ
- (۴) ارپر کے ان ہرجوں کے طے ہونے کے بعد اب اصل ہیافت شروع ہوتی ہے اس وقت چہڑے کی حالت ایسی ہوتی ہے کہ وہ نہاتی و معدنی مردوں طریقوں میں سے کسی طریقہ کی دہافت آ پانے کے لئے تیار ہوتا ہے چوکر گودام سے جب کھائین آجاتی ہیں تو شروع میں ان کو چھال کے ایسے پائی میں جس میں چھال کا رنگ ہلکا ہوتا ہے بھگویا جاتا ہے (اس بھگونے کو کھال کا پکانا بھی کہتے ہیں) اس کے بعد کہال کو ایسے پائی میں تالتے ہیں جس میں چھال کا رنگ گہرا ہوتا ہے اگر گہرے رنگ کے پائی میں شروع ہی سے کھال کو تال دیں تو چھال کا اثر کھال کے اقدر تک نہیں پہنستا اوپر ھی اوپر رہنا ہے اور اس وجہ سے دہافت ناتص ہوتی ہے ۔

#:

اسا

عوصہ ہواار ہوتا ہے اور اس زماتے میں کہایی ایک حوض سے ہوسرے حوض اور دارسرے سے تہسرے حوض میں المت بھیر میں رہتی ہیں ۔ پائی میں چھال کا رنگ پائچ تگری سے دس تگری تک شروع میں ہوتا ہے ۔ پھر بڑھاتے بڑھاتے بدرجۂ آخر ۱۹۰ سے ۱۰۰ تگری تک کردیا جاتا ہے ۔ یہی عمل اگر بجاے چھال کے سیام اور زرد پہتکری سے کیا جاے تو پائے چہڑے کے لئے ۱۲۳ گھنٹے اور موتے چہڑے کے لئے ۱۲۳ گھنٹے اور موتے چہڑے کے لئے ۱۲۰ گھنٹے اور موتے چہڑے کے لئے ۱۲۰ گھنٹے اور موتے جہڑے کے لئے ۱۲۰ گھنٹے مور موتے جہڑے کے ائے دو چار دن کائی ہوتے ہیں ، اس عمل کے بعد دباغت

(۱) دباغت کے ختم ہونے کے بعد چہڑا سیالا یا باداسی جیسی ضرورت ہو رنا جاتا هے یا بغیر رنگے جوتوں کے تلوں ' انجنوں اور مشهدوں کے پتوں (belting) یا گھوڑوں کی زین اور ساز (Harness Leather بنائے کے لئے اُس رکھتے ہیں - تاوں ' یتیوں اور ساز کے چھوے کو ہجاہے سیام یا باداسی رنگنے کے ان پر تیل اور چربی کا عمل کھا جاتا ہے ، مختلف وزنوں میں تھل اور چربی کے استعهال سے مختلف قسم کے چہرے تیار ہوتے ہیں - آپ کویا مال تیار ہوگیا -اور أس كو اب فروخت كي غرض سے پكے كودام ميں بهيم ديتے هيں -کار خانة دباغت کے ضروریات الدباغت کے کار خانے میں خام اشهاء کا مهیا اً رهلنا اور ایک معقول عبارت کا هوله ضروریات سے ہے ، عبارت میں حدب ضرورت پختہ هونی هونے چاهائیں ، عیارت کا ایک جمد مشینوں کے لگے مخصوص ہونا چاہئے اور اس طرح عمارت کے مختِلف معے مختلف کاموں کے لئے علمدی علمدی ہوں -خلم اعهام إ خام اشيام معب فيل مهها رهني هاهتين -

سائنس جنوری سنه ۳۳ ع

- (۱) تازی کهالیی
- (۲) مختلف قسم کی چهالیں اور پتیل
 - (۳) تیل اور چربی
 - (٩) بعض فواديان تيزاب وغيره
- (۵) صات اور هلکے پائی ۱۳ بندویست

عمارت کے عصمے | عمارت میں خاصخاص کاموں کے لئے حسب ذیل حصم هوئے چاهئیں:

- ا ۔ ۱ ۱۸ کی کردام
 - ۲ ـ چونا کودام
 - ۳ چوکر کودام
- ۴ جهال پتی کودام
- ٥ چهال پانی گودام يا پکائی کودام (يهال دراصل چمزا پکايا نهيل جاتا بلکه پکا کيا جاتا هے)
 - ۲ مال خشک کرنے کا گودام
 - ٧ دہاغت کے بعد چہڑا رنگلے کا گودام
 - ۸ تیل چربی گودام
 - ۹ تیزاب اور دوائیاں رکھنے کا کہرہ
 - ١٠ ١٤ مال كودالم (جهال تيار مال فروضت كها جائم)

(ہاتی)

~~~

. (

## مچھلیوں کی ہارش

از

( سهد قطب الدين مهاجر ' اورنگ آياه دكن )

ایک روز کا ذکر هے که چند احباب میرے یہاں مکالمه میں مصروت تھے - اتنے میں موسلا دہار بارش هونے لگی دو تین ساعت کے لئے تہام دوست تھیر گئے - دوران گفتگو میں کسی نے یه کہا که دولت آباد میں بارش کے ساتھه ساتھه بہت سی مسھلیاں بھی گریں اور وہاں کے لوگوں نے انھیں پاکر کھایا - یه سن کر چند احباب هنس پڑے اور چند اسی قسم کی بارش کے وجوہات کے متعلق غور و فکر کرنے لگے آیا یه کہاں تک درست هے اور اگر درست هے بھی تو یه کیونکر برستی هیں اور اس کے کیا اسباب هیں ۔

اول تو دوستوں نے بتلایا کہ بارس کے ساتھہ معھلیاں ہوگز تھیں گرتیں - عوام یوں ہی آتا دیتے ہیں بلکہ بارس کے وقت معھلیاں پائی کی جگد سے ترک مقام کرتی ہیں - بالفرض مچھلیاں برستی بھی ہیں تو کی جگد سے ترک مقام کرتی ہیں ، بالفرض مچھلیاں برستی بھی ہیں کھاتیں ، مرتی کیوں نہیں - اگر نہیں مرتیں تو زخم یا چوت کیوں نہیں کھاتیں ، کسی نے کہا کہ یہ باداوں میں کیونکر آ جاتی ہیں ایک صاحب نے جو پرائے هیں یہ کہا کہ یہ باداوں میں کیونکر آ جاتی ہیں ایک صاحب نے جو پرائے هیں ہی کر آتا ہے اس لئے

سائنس جنوری سنه ۳۳ م

مچھلیاں بھی آجاتی ہوں گی - اس پر تہام احباب نے قہقیم لکایا - صاحب موت میت خفیف ہوئے ۔۔۔

بہر حال اسی قسم کے سوالات تھے جو دوسقوں نے پیش کئے اور هر فرد ثابت کرنے کی کوشش کرتا تھا کہ اس قسم کی بارس کے اسپاب یہ هیں اور وہ هیں ایکن کسی نے بھی تھیک تھیک جواب نہیں دیا ۔ پانی کے تھم جانے پر بحث بھی ختم هوگئی ۔۔

مجھکو بھی اس قسم کے بارش کے وجوھات معلوم کرنے کا شوق پیدا ھوا - ادھر اُدھر بہت کھوم لگایا - کچھھ پتہ نہ چلا - اتفاق سے مالا جولائی کے پاپولر سائٹس ( Popular Science ) کا ایک پرچہ ھاتھہ لگا - اُس میں امریکہ کے قائر گجر ( Doctor Gudger ) کے جو مچھلی کے علم میں مہا رحا رکھتے ھیں ' اس قسم کی بارش کے اسباب پر مفضل بحث کی ھے ۔۔۔

تا کتر صاحب موصوب نے مختلف مہالک کے لوگوں کے مشاہدات کا رکارت جمع کیا ھے - جس کا ترجمہ ڈیل میں ڈیا جاتا ھے بـــ

اب سے چار سال قبل سنہ ۱۹۲۸ ع سیں بتاریخ ۱۸ مئی ہوتت تیں بعید شام تبلو - ایل - تاتی ( W. L. Daughtie ) کے کھیت پر جو ایجوم کارنتی ( Edge Combe County, N. C. ) سیں واقع ہے کالے کالے بادل آسمان پر چھانے لگے - بارش بھی شروع ہوگئی - لیکن ایسی بارش شروع ہوٹی جو عام بارش سے بالکل مختلف - یعنی اس بارش کے ساتھہ ساتھہ سیکروں سپھلیاں بھی تیکئے لگیں - اب سستر تاتی کے اہل و عیال نے مجھلیوں کو پکڑنا شروع کیا - یہ مجھلیاں تقریباً تیزہ انج سے لے کر چار انج تک تھیں -

هیسا یوں اور دوستوں کے کہلے پر مستر تاتی نے شہالی کیرولیا،
(Northi Carolina) کے باشندہ سے جو نیویارک میں علم حوتیات (Icthyology)
میں ماہر میں اس قسم کی بارش کے متعلق استفسار کیا --

تاتی کے اس سوال نے تاکتر گجر کو ایک اہم کام کی طرب رجوع کیا۔ چاانچہ انہوں نے موجودہ زمانے سے لےکر قدیم زمانہ جاهلیت (Dark Ages) تک دنیا کے ہر خطہ ملک کی تواریخ سے بہت سی اہم معلومات بہم پہنچائی۔ اس طرح اب جاکر کہیں اُن کی تحقیقات ختم ہوئی —

اُنھوں نے بتلایا کہ حضرت مسیم علیہ السلام سے دو سو بوس قبل سے لے کر اب تک دنیا کے هر گوشہ میں مجھلیوں کی بارش هوچکی هے اور هوتی رهے کی ۔ اکرچہ اس قسم کی بارش بہت هی کم هوا کرتی هے --

تاکتر موصوت نے اس قسم کے تقریباً اکھتر (۱۷) واقعات کا عبیق مطالعه کیا ہے ، جنھوں نے بسا اوقات اکثر لوگوں کو تقریباً سترہ سو برس سے متعجب اور خوت زدہ کر رکھا تھا —

تاکتر موصوس نے اپنی نادر تعقیقات کا اظہار حسب ندیل کیا ھے:

"اکثر اوقات ھم لوگوں نے کسی ند کسی کو ید کہتے سنا ھے که
" اد it is raining Cats & dogs" (اس سے یہ مراد لی جاتی ھے کہ خوب موسلا دھار بارش ھو رھی ھے) حالانکہ اس قسم کی بارش کبھی بھی ند ھوٹی تھی بر عکس اس کے کسی کو یہ کہتے نہیں سنا کہ مجھلیوں کی بارش ھو تی ھو رھی ھے، حالانکہ یہ واقعہ ھے، انثر اوقات سینڈ کوں کی بھی بارش ھو تی ھے، کہا جاتا ھے کہ بہت زمانہ قدیم میں گیروں اور مکوروں کی بھی بارش ھوئی تھی۔

داکتر کجر نے صرف ریاستہاے متعدہ ادریکہ هی میں ایک درجی د

سائلس جعوري مم ع

ویادہ سپہلیوں کی بار می کے واقعات جبع کلئے هیں۔ اس میں سے منفرجد ن یار می کا ن کر کیا جاتا ہے۔ جہاں پر سپہلیوں کی یار می هوٹی تھی --

(۱) سله ۱۹۱۵ ع میں ببقام مس سس پی ( Missisippi ) سله ۱۹۱۳ ع میں شمالی کیرولیفا میں (۳) سله ۱۹۱۱ ع جنوبی کیرولیفا میں (۱۹) سنه ۱۹۱۱ ع جنوبی کیرولیفا میں (۱۹) سنه ۱۹۱۰ ع میں جزیر ۷ رهوت ( Rhode Island ) میں (۱۹) نیویارک میں (۹) سنه ۱۸۹۳ ع میں فلوریقا (Florida ) میں (۷) سنه ۱۸۹۳ ع میں چنوبی تاکوتا ( South Dakota ) (۱۸) سنه ۱۸۷۵ ع میں فیوجرسی (۷ کوسیانو ( Louisiana ) میں (۱۱) سنه ۱۸۲۹ ع میں سیری لینت ( Mary land ) میں (۱۱) سنه ۱۸۲۹ ع میں بیقام شہر نیویارک س

جب یه معلوم هوا که تاکثر گجر مجهلیوں کی بارش کے متعلق غور و فکر کر رہے هیں اور اُس میں خاص دلجسپی لے رہے هیں تو اکثر معتبر اصحاب نے اپنے مشاهدات اکہه بهیجے —

تاکتر موصوت کے ایک دوست رچرت ایچ تنگلی (Richord H. Tingly) کے جو پورت چستر نیویارک میں رہتے تھے۔ اپنے ۱۵ مثی سند ۱۹۰۰م کا مشاہدہ لکھہ بھیجا جس کو ڈیل میں درج کیا جاتا ہے ۔۔۔

" شام کے وقت ہوا کا طوفان اٹھا اور بارہی شروع ہوگی۔ یکایک ایک زہردست بجلی چیک کر ہاداوں کو چیرتی ہوگی گذر گئی۔ ایک لبعہ بعد سرکوں اور مکانوں کے صحفوں میں چھوگی چھوگی مختلف الدوع مجھلیاں گرفا شروع ہو گیں۔ طول تقریباً دو افج اِسے لیکر ساڑھے جار انج تکاء مستر تفکی ہے۔ بھی بہت سے ٹیکیں ہو طاب کہ کہ کہا، کما،

گئیں اور سرد مورتیں اور بھے آنکھیں پھاتے پھاتے کر دیکھنے لگے۔ اور بھوں نے دوتے کر سھھلیاں پکڑنا شروع کیں —

رسائہ پر اویڈنس کے نامہ نکار نے بھی ایک توکری بھر مجھلیاں پکڑ کر ایک خاص تجارتی ہوں کے مشاہدے کی کارکی میں لوگوں کے مشاہدے کے لئے رکھدیں - ان مجھلیوں نے لوگوں کو اچنیعے میں قال دیا جس میں رسالہ کے بیان نے اور بھی اضافہ کردیا —

بہت سے اسی قسم کے واقعات کے بیانات تاکٹر موصوت کے پاس یکے ۔ بعد دیگرے آنے لگے –

شہر نیریارک کے ایک معتبر شخص بیلی ولیم نے بیان کیا کہ اس نے اپنے دوسترں کے ساتھہ سنہ ۱۹۰۰ ع میں بعد ختم بارش بارتهل استریت اور جینیسی استریت کے چورائے ہر پانی کے تابروں میں مجہلیاں دیکھی تھیں تیویارک کے ولیم سی بدل نے بھی اسی قسم کا واقعہ بیان کیا ہے۔ انہوں نے لکھا ہے کہ سنہ ۱۸۷۵ ع میں جب وہ کہس تھے دو وہ اپنے بھائی کے ساتھہ اپنے 'چچا کے کھیت پر بارش میں گھر گئے۔ دونوں کسی سائیاں کے متلاشی ہوئے۔ ابر چھت جانے کے بعد انہوں نے دیکھا کہ راستہ پر تقریباً ایک درجن چھرائی مجھلیاں ریت اور گھانس میں پڑی تھیں ۔۔

(3) ایس - (3) ایس - (3) انهوں نے دونتر کی کھڑکیوں کے (3) قریب چھوٹی میں مصررت تھے کہ انهوں نے دورا کی جھت پر چوٹ گئے - انهوں نے دیکھا کہ چھت مجھلیوں کو گرتے دیکھا ۔ وہ فررا کھی جھت پر چوٹ گئے - انھوں نے دیکھا کہ چھت مجھلیوں کا تالاب سا ہی گئی ہے ۔

نہویار<sup>ک</sup> کے جیبس آرتینل نے آسہاں سے مینڈ ک گرتے دیکھے۔ سنہ ۱۹۱۳ میں جب وا ویلس میں رہا کرتے تھے تو ایک دی موسلا مھار ہارہی

سائلس جلوری سله ۲۳ م کے بعد تفریم کے لئے باہر گئے - انہوں نے دیکھا کہ راستہ پر ایک سردی میلدک ہوا ہوا ہے۔ کسی همساید نے کہا کہ یہ ابھی ابھی آسمان سے گرا ہے۔ قینل کو اس ہو هنسی آگئی - ولا ابھی مسکوا هی رهے تھے که أن کے پیروں پر ایک چهوڈی سی مجھلی اوپر سے کو کر تو نئے لگی --

ان هی واقعات سے دائد گجر کو مچھلیوں کی بارش سے بے حد دلھسپی ھو ئی۔ قدیم کتابوں کے مطالعہ اور تعقیقات سے ان کو معلوم ہوا کہ اس قسم کے عجیب و غریب واقعات اہتداے سن عیسوی تک پہنچتے هیں۔ اس قسم کا سب سے قدیم واقعه تاکثر صاعب موصوت ہے 'خوان یغها؟ ( Deipnosophists or Banquet of the learned ) سیں لکھا دیکھا یہ کتاب تیسری صدی عیسوی کی ھے ۔ لیکن سنه ۱۵۲۴ م تک طبع نه هو سکی ۔ اس فایاب كتاب مين مصنف لكهتا هي كه جزيره نهائ يونان مين مسلسل تين دن تک سپهلیوں کی بارش کا طوفان رہا تھا ۔۔

سند ۱۸۹ع میں بادشاہ اوتھو ششم ( Otho VI ) کے زمانہ میں سیکسنی میں عجیب و غریب آسمانی طوفان ( Meteorological disturbances ) مشاهده میں آے تھے جن سیں سے ایک واقعہ سچھلیوں کی بارش ہے ' جس کا ذکر کا فرات والفرت ( Conrod wolffhart ) نے اپنی کتاب لعجائب مطبوعه ١٥٥٧ م میں کیا ھے۔ آگے چل کر یہی مصلف لکھتا ھے کہ ١٣٣٥ م میں جرمنی میں بارش کے ساتھہ سیندک برسے تھے، والفرت نے ان دونوں مشاهدات کے عجیب و غریب نقشے بھی بناے تھے ۔۔

أب اله (Upsala) واقع سوئيةن كي آرج بشب ني جن كا نام اولاوسميكنس ( Olaus magnus ) تها اسلم 1000 ع مهن ایک کتاب لکهی تهی جس مین میلادک اور سپھان کی بنارش کا بھی ڈکر کیا ہے ۔۔۔

لندن کے رائل سوسائٹی کی سلم ۱۹۹۸ ع کی رپورٹ فلاسفیکل توانسیکشی (Philosophical transaction ) میں لکھا ھے کہ کنت واقع افکلستان سیں اپسٹر کے اطرات میں سلم ۱۹۹۹ ع میں مجھلیوں کی بارش ھوئی تھی - اُس میں اس امر پر زور دیا ھے کہ مجھلیاں ایسے مقام پر گری تھیں جو پانی سے بہت دور تھا —

دوسرے قدیم رکارتوں سے پتم چلتا ہے کہ گیلوے واقع آئرستان میں اسلم ۱۹۸۹ ع میں ' جربنی میں سلم ۱۷۷۱ ع میں ' جزیر پر نس آب ویلز واقع ایست انقیز میں سلم ۱۸۱۹ ع میں اور پیرس کی سرکوں پر سلم ۱۸۱۹ ع میں مجھایوں کی بارش ہوئی تھی اسکات لینڈ میں عہوماً چھوتی ہھوتی گول قسم کی شمالی سمندری مجھلهاں برستی ہیں۔ چنانچہ سنم ۱۷۹۱ ع ' سنم ۱۸۱۷ ع اور سلم ۱۸۲۱ ع میں واس شائر سلم ۱۸۲۱ ع میں ارکل شائر ( Argyllshire ) میں اور سنم ۱۸۲۵ ع میں واس شائر برساتوں میں سے سنم ۱۸۳۹ ع میں ابیرتر ( Aberder ) کے قریب کی بارش برساتوں میں سے سنم ۱۸۳۹ ع میں ابیرتر ( Aberder ) کے قریب کی بارش برساتوں میں مشہور اور دلچسپ ہے ایک برھئی نے ' جس کا قام جان لیوز تھا۔ اپنی گردی ھی پر مجھلیوں کو پکڑا تھا جس کا بیان ایک برطانوی ماہر حیوانیات اینی گردی ھی پر مجھلیوں کو پکڑا تھا جس کا بیان ایک برطانوی ماہر حیوانیات

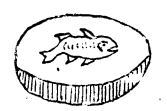
"آرے میں ایک لکڑی کا تکڑا بتھانے کی غرض سے میں مکان سے بھر گیا تھا کہ میں اپنے اطرات گردن ' پیتھہ اور سر پر کسی شئے کے کرنے کی وجه سے چونک پڑا جب میں نے گردن پر ھاتھہ پھیرا تو مجھے یہ دیکھہ کر تعجب ھوا کہ وہ مچھلیاں تھیں اس وقت تہام کی تہام زمین مچھلیوں سے پتی پڑی تھی ۔ توپی آبار کر دیکھانے پر معلوم ھوا کہ اُس کے کناروں پر چھوتی چھوتی

gari...

می بارش تقریباً دس دس دس کی بارش تقریباً دس دس می بارش تقریباً دس دس می بارش تقریباً دس دس می مشت کی دو تقریباً ۱۹۰۰ مربع کز زمین هم نے بعد میں ناپ کر اندازہ لکایا که تقریباً ۹۲۰ مربع کز زمین پر یہ میھلیاں منتشر تھیں "۔

تاریخ طبعی کے ایک معتبر فرانسیسی ما هر کوئنت تی کیستل (Count De Castelnan ) نے بیان کیا ہے کہ سٹم ۱۸۹۱ ع میں به مقام سنگاپور مالا فروری میں ایک زلزله کے بعد ایک زبردست طوفان باد و باراں تین دن تک بیا رها ، جس کے دوران میں مجھلیاں برسی تھیں جو تقریباً پچاس ایکر زمین پر پتی پری تھیں —

جرمنی میں سنم ۱۸۱۹ ع میں به مقام ایسن ( Easen ) جولائی کے مہیلے میں سخت ژاله باری هوئی - اس کے دوران میں مرغی کے اندے کے براہر ایک اولا گرا - عیدی شاهدوں کا بیان هے که اُس کے اندر ایک چهوتی سی مجھلی جہی هوئی نکلی - جس کی تصویر نیجے دی جاتی هے ۔



تاکتر گجر نے تحقیق کی که مجھلیوں کی بارش انتہائی شہال میں جزائر فورے ( Islands Faroe ) میں هوتی هے جو بحر اطلانتک میں آئس لینڈ کے جنوب مشرق میں واقع هیں اور انتہائی جنوب میں جنوبی امریکہ کے ملک ارجن تائیں میں - مجھلیوں کی یہ بارش هائینڈ ' جنوبی افریقہ '

مچهلیوں کیبارش سائلس جلوری سله ۳۳ ع

ھلدوستان جہاں فوسرے مہالک کے مقابلہ میں اس قسم کی بارش بہت زیادہ ہوتی ہے ' جزیرہ فہائے ملایا ' جزیرہ جاوا ' ولندیزی ایست اندیز ' آسٹریلیا اور بسر جنوبی کے جزائر میں بھی ہوتی ہے جہاں چھوٹی مچھلیوں کی ایک خاص نوم عہوماً چآانوں کے غاررں اور ایسی جائوں میں پائی جاآی ہے جہاں صرت بارش کے پائی کا ھی پہنچنا مہکن ہے ان مقامات کے باشندے ان کو آوپ آوا ( Topatava ) کہتے ھیں جس کے ادبی اور لفظی معنی سامنی کے وارس کے قطرے " ھیں ۔ جب تاکار گجر نے اپنی تحقیقات ختم کیں تو معلوم ھوا کہ اس مظہر سے دنیا کا کوئی حصہ نہیں بیجا —

مههلیوں کی بارش کے اسباب کے لئے متعدد نظریے پیش کئے گئے هیں۔
سلم ۱۸۲۳ ع میں حرمنی کے مشہور سائنس داں الگزندر وان همپولت (Alexander Van Fumboldt) نے مسهلیوں کی بارش کا سبب پہاڑوں کی انش نشانی کو قرار دیا۔ اس کی وجہ یہ هے کہ ان کے معلومات اس قسم کی صرت ایک هی بارش تک معلود تھے جو جلوبی امریکہ کے کسی مقام پر آتش فشانی کے بعد هوئی تھی جس میں وهاں کے پہاڑی دریاؤں اور ندیوں کی مسهلیاں غائب هوگئی تھیں م کوڈنت تی کیسڈلنو کا علم بھی اسی کی مسهلیاں غائب هوگئی تھیں م کوڈنت تی کیسڈلنو کا علم بھی اسی قسم کے ایک واقعہ تک معدود تھا حالانکہ مسهلیوں کی بارش انگر ان مہالک میں دیکھی گئی ھے جہاں آتش فشانی زلزلوں اور طوفانوں کا پتہ بھی قہیں میں دیکھی گئی ھے جہاں آتش فشانی زلزلوں اور طوفانوں کا پتہ بھی قہیں

ایک دوسرا نظریہ یہ پیش کیا جاتا ہے کہ سچھلیاں موسم گرما میں اپنے آپ کو کیچڑ کے اندر بل وغیرہ میں دھنسا دیتی ھیں ، جب پانی ہرستا ہے کو کیچڑ کے اندر بل وغیرہ میں دھنسا دیتی ھیں ، جب پانی ہرستا ہے تو پھر زندہ ھوجاتی ھیں ، اس مظہر کو تشتید یا سرما سکوتی ماھیاں

**Dr** 

( Aestivation or Hibernation of Fish ) کہتے ھیں اس نظریہ سے یہ یقہ چلتا ھے کہ مجھلیاں ابو سے مطلق نہیں گوتیں - بلکہ ولا پانی کی وجد سے اپنی طویل نیٹھ سے چونک پرتی ہیں اور موسلا تھار ہارش سے سطح زمین پر نہودار ھوجاتی ھیں - عموماً مفطقہ عاوی کے ممالک میں خصوصاً ھندوستان میں اسی قسم کی مجھلیاں پائی جاتی ھیں جو اپنے آپ کو کیج میں دھنسا دیتی ھیں اور موسم بارش میں یائی کی وجه سے آزادانه تیر نے لکتی هیں ( ان کو دکھنی زبان میں عہوماً دوک کہا کرتے ہیں) لیکن پہلی بات دو یہ ہے کہ اس نظر یہ کو صمیم ما ننے سے اس تہام عینی شاهدوں کے بیانات کی تغلیط لازم آئے گی جنہوں نے اپنی آ نکھوں سے مجھلیاں اوپر سے برستی دیکھیں۔ دوسرے یہ که سرما ساکن ( Hibernating ) مجهلیاں صرف کرم مهالک میں یا ئی جاتی هیں - اس لئے تشتیه ( Aestivation ) سے جزائر منیرو ' اسکیفڈیٹیویا ' هالیندَ ' اسکات لیدت اور ریا ستہاے اسریکہ کے شہالی حصے میں مجھلیوں کی بارش کی توجیه نه هو سکے گی - اسی طرح کا ایک اور نظریه یه هے جس کی روسے مچھلیوں کی بارش کے بیانات نا قابل اعتبار تھیر تے ھیں۔ یہ نظر یہ معملیوں کے نقل مقام کو اس بارش کا سبب قرار دیتا ھے - اس کی روسے خشکی پر جو مجهلیاں یا دُی جاتی هیں أن كا تعلق ایسی نوم سے هو تا هے جو تالابوں اور اور چشہوں کے خشک ہوئے پر خشکی پو ' اپنے سیٹے کے فلسوں کی مدد سے دوسرے پانی کی تلاش میں نکل پر تی ھیں ــــ

حقیقت میں اس قسم کی مچھلیاں موجود ھیں۔ وہ قہوڑے عرصہ تک زندہ بھی رہ سکتی ھیں۔ اور ایک خاص عضو میں جو گاپھڑے سے ملا ھو تا ھے اوقت کی طرح پائی کو محفوظ رکھہ کر خشکی میں چل سکتی ھیں۔ ٹیکن یہاں بھی وھی مشکل پیش آتی ھے کہ سرما ساکن مچھلیوں

کی طرح اس قسم کی اپنے مقام کو قر<sup>ک</sup> کرنے والی میھیلیاں صرف ملطقہ عارا میں یا تی میں --

خشکی پر متھلیوں کی موجود کی کے متعلق سب سے زیادہ عجیب و غریب فظریہ وہ ہے جو اس کو از خرد تخلیق ( Spontaneous Creation ) انتیجہ بتلاتا ہے۔ یہ کوئی از منڈ رسطی کا نظریہ نہیں ہے بلکہ اس کو پیش ہوے تھوڑا ہی عرصہ گذرا ہے۔ سنہ 1910 ع میں جارج پر نٹس نامی ایک شخص نے اپنی کتاب عہد بغ و تخلیق ( Age of Ice & Creation ) میں اسریکہ کے مغرب کے مزر عوں پر چپوٹی چھوٹی میھلیوں کے میں اسریکہ کے مغرب کے مزر عوں پر چپوٹی چھوٹی میھلیوں کے یا جانے کی متعدد تازہ مثالیں لکھی ہیں۔ مصلف نے بہت ہی وثوق کے ساتھہ یہ نکھا ہے کہ میھھلیاں جو کیاس کے پودوں کی قطاروں کے درسهای نظر آئی تھیں وہ وہیں پر خود بخود پید ا ہو کئی تھیں اگر چھ ایسے ناموزوں ماحول میں زندہ رہنے کے لئے ان کی پیدائش کی کوئی معقول وجہ نہیں بتلائی گئی ۔

اب سوال یہ ہے کہ کون سا نظر یہ صحیح ہے - تاکتر گجر کی تحقیقات سے یہ پتہ چلتا ہے کہ سپہلیوں کی بارض در اصل مرزاہوں ( Waterspouts ) کی وجہ سے ہوتی ہے - آ ندھیاں با اخصوص جھکڑ' جب چلتی ھیں تو رہ پائی' سپھلی اور جو کچھہ ہوتا ہے اپنے ساتھہ اڑا لے جاتی ھیں اور ان سب کو خشکی پر پہنچا د یتی ھیں - جہاں ہوا اور ہاداوں کی رفتار نسبتاً کم ہر جاتی ہے - وہیں سپھلیاں زمین پر کر پڑتی ھیں اور دیکھئے والے انگشت بدنداں رہ جاتے ھیں ۔

ان هواؤں کے زبر دست بکولوں ( whirl winds ) کا مقابلہ اُن طوفانی هواؤں ( Tornadoes ) ہے کیا جاسکتا هے جس میں برق زور سے کوندتی

**4.** 

ھے اور جو مغرب وسطی سیں مکانوں ' سوٹر کا زیوں اور فصل کتر نے کی مشهنوں کو اُڑا کر کئی میل پر جا گراتی ھیں - ھر وہ شخص جس' نے ھوا کے زبردست جهکروں کو چلتے دیکھا ھے اور راستہ پر اُن کے اثرات دیکھے ھیں - اُس کو اس بات کا یقین کرنے میں ذرا بھی پس و پیش نہ ھوکا کہ ایسی زبردست ھوائی عاصف بلکہ شدید طوفانی آندھی بھی جھوٹی چھوٹی چھوٹی مجھلیوں جیسی ھلکی چیزرں کو اُڑا کر خشکی کے اندر بہت دور گرا سکتی ھے —

علاوہ ازیں اگر آپ نے کبھی سرزآہوں کی زبرہ ست اور عظیم الشان قوت کر دیکھا ہے جیسا کہ عبوساً جنوبی فلوریڈا ( Florida ) سیں واقع ہوتے ہیں تو آپ آسانی سے اس اسر کو قبول کرلیں گے کہ ایسا سرز آب جب اُتھلے پانی سے گذرے کا تو یقیناً چھوتی چھوتی ہوتی سیملیوں کو اپنے ساتھہ بادلوں میں اُڑا لے جائے کا اور پھر خشکی کے اندر بہت دور بلکہ بسا اوقات میلوں دور لے جاکر گرا دے کا ۔

ایسا راز معلوم کراییا جو ستری صدیوں سے عالموں اور عامیوں کو پریشان کئے ہوئے تھا —

## هائت روجي - آکسيجي

۱ز

[ جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم - ایس - سی ( ملیگ ) ریسرچ انسٹی تیوت طبیع کالج ، دھلی - ]

کیمیاوی تغیرات کے عجائبات کا بیان کرنا مشکل هے تاوقتیکه ناظرین اُن اشیاء سے بخوبی واقف نه هوں جو اُن میں حصه لیتی هیں - لہذا سطور دیل میں دنیا کے سادہ ترین عنصر کے متعلق ذکر کیا جائے گا - اس عنصر کو هائد روجن کے نام سے موسوم کیا جا تا هے —

تقریباً چارسوسال گذرے هوں گے که مشہور کیمیا گر پاراسیلسس (Paracelsus)

نے مشاهدہ کیا که دها تیں مثل لوھے یا جست کے ترش یا ترشائے هوئے مائع میں ( جیسے سرکه یا هلکایا هوا توتیا کا تیل ) جب رکھی گئیں تو وہ آهسته آهسته حل هوکئیں اور مائع میں سے کسی گیس کے بلیلے نکلے ، یوں تو یه گیس معمولی هوا کی طرح نکلی مگر امتیاز یه تها که اُس نے آگ پکڑلی اور خود جلاے لگی ۔ اسی بنا پر اس کو ایک عرصه تک جلاے والی گیس کے نام سے تعبیر کیا گیا ۔ لیکن اب هم واقف هیں که یه علمصر سوائے هائدروجن کے اور کچهه بھی نہیں ہے ۔ اِس گیس کی تیاری علمصر سوائے هائدروجن کے اور کچهه بھی نہیں ہے ۔ اِس گیس کی تیاری علمان جو اسلے عموماً جس آله یا سامان کی ضرورت هوتی ہے وہ شکل میں دکھایا

-71

. 🗸

گیا هے ، ہوتل " ا " میں اوهے کے یا جست کے تکرے هیں ، دهات پ شیشہ کی قیف '' س '' کے ذریعہ ہلکا یا ہوا گندک کا ترغہ یا تیز آب تا' جاتا ہے اور جب گیس مائع سے خارج ہوتی ہے تو ایک نلی میں سے ہوکر استرانی اد ب " میں جمع کی جاتی ہے جس میں کہ قبل پانی بھر دیا جاتا ہے اور ایک پانی کے بھرے ہوئے برتن میں پلت کر رکھہ دی جاتی ہے ، اس طریقہ سے آسانی سے گیس استوانی میں بھرلی جاتی ہے ۔۔



( هاگذروجن کی تیاری )

اس عبل کا کیبیاوی اصول بہت آسان ھے - قہام قرشوں میں ھلکی گرفت کی ھائتروجی ھوتی ھے یعنی ترشہ کے ساتھہ ھاگتروجی کی بنعص یا گرفیت قائم اور مستحکم نہیں ہوتی اور واقعد یہ ھے که ان کے ترشئی اور ۱۹ سرے خاس خواس اسی غهر قائم هائڌروجي کي وجه سے هيں - بهت سي دهاتهن قرشوں میں عل هوجاتی هیں اور اس' عبل میں هائدروجن کو خارج کرکے خوہ لمن کی جگه سالیه مهم، حاصله کولنگی، ۱۵ د ۱۵ د ۱۵ د اوو ۱۹۹۶ ک تا ۳ د

میں جو عبل وقوع پدیر هوتا هے اُس کی کیبیائی تبدیلیوں کو حسب ذیل مساوات سے ظاهر کیا جاتا هے --

 $Z_{n}$ H2 So 4 + =  $Z_n S_0 4$ H<sub>2</sub> + سلفورك ترهم زن*ک* سلفیت جست هائدروجن كيس + H2 So 4 = Fe So 4  $\pm$ Fe H2 -فيرس سلفيت سلفيورك توشه لوها هائدروجن کیس

اس تجربه سے کیمیا کا معض او آموز طالب علم بھی بخوبی واقف ہوتا ۔ ھے ۔ اس طریقہ سے کسی نہ کسی وقت سائنس کا ہر ایک طالب علم اس کو تیار کرتا ھے اگرچہ بہت سے لوگوں نے اس گیس کو ہارھا بنایا ھوکا تاھم بہت ھی کم وہ ا ک ھوں گے جنہوں نے اس تعامل کے راز کے متعلق جو ان کی آنکھوں کے سامائے جاری ہوتا ہے ' غور کیا ہوگا - بہت کم لوگ اس اسر کو سعسوس کرتے ھیں ' کہ جب ولا اوھا یا جست ترشہ میں حل ھوتا هوا دیکھتے هیں اور مائع سے هزارها بلهاوں کو آزادی سے نکلتا هوا پاتے هیں تو ولا ایک سالمی سانسه کا مشاهده کر رهے هیں - لیکن در اصل یه واقعه هے تہام کیہیائی تعاملات جواهر کے لئے زبردست مصیبت و صدمه کا باعث هوتے ھیں ، ہوتل کے اندر جو مائع ھم حایکھتے ھیں وہ حقیقتاً نکھو کھا ہے شہار چھو تے سالہات کے متعد ہونے سے بنا ہے جن کو جوہوی قد و قامت کے مهوتّے چهوتے سیاری نظام تصور کرفا چاهئے۔ أن سی سے هر ایک سائع میں اپنا علمه و راسته اختیار کئے هوے هے یه هیل و استه واقعات و تغیرات سے پر ھے۔ ثانیہ کے کروڑ ویں حصہ میں بھی ' ها لا نکه یه اس قدر قلیل و قفه هے جو همارے ۱۵راک و هو هی سبت کہیں بالا تر ہے - سالمات میں سے ہو ایک ایک خاص زمانے یا دور میں

قیام پذیر را چکا هے ' دوسرے ' سالمات سے هزار ها تکریں کها چکا هے ، کبھی اس میں هزارها مرتبه تغیر واتع هوا هے تو کبھی شکست هوکر یه پاش.پاهر هوا هے اور کیھی اس کی ازسر نو تعبیر عبل میں آئی هے - کندک کے ترش کے هر سالیہ میں گندک کا ایک مرکزی جو هر هو تا هے - جس میں چار آکسیم کے اور دو ھائقروجن کے جواهر منسلک هوتے هیں. هر ایک جو هر نهایت تیزی کے ساتھہ سالمہ کے اندر ایک چھو تے سے مدار پر گردھ کرتا ھے أور جب يه نظام لوهے يا جست كے جواهر سے تكراتا هے تو اس صدامه س قضا میں ھائقروجن کے جواھر نکل کے جا پڑتے ھیں اور ان کو اسی وجد سے ھ به شمار بلباوں کی شکل میں مائع سے اکلتا دیکھتے میں هر ایک بلبد بذات خو ۵ لکھو کھا جواہر کا مجہو عہ ہے۔ گندک کے ترشہ کے سالھے میر هائد روجي كي جگه پر دهاتي جواهر قا بض هو جاتے هيي اور اس طريقه سے نبک بناتے ہیں جن کو زنک یا آئرن سلفیت کہا جاتا ہے۔ مقیقتآ یہ عمل اس سے بھی کہیں زیادہ پیچیدہ ھے۔ اس سے بجلی پیدا هوتی ھے او دیگر مظاهر کا بھی پتہ چلتا ہے جن کو یہاں بیان کرنا مناسب نہیں کیبیاوی مساوات جو اس تبدیلی کو ظاهر کرتی هے ولا فی الوقع بہت هی آسان أور ساد \* هے ليكن عبل كى پيچيد كى اس قدر هے كه وا همارے فہم و ادراک سے بالا تر ہے اور ہمارے خیال و وہم میں نہیں آسکتی۔ پیہم و مسلسل تکریں جو گلد ک کے ترشد کے سالمات اور جست کے جواہر میں جاری هیں ' اُن سے سالهات کے اندر نہایت تیز گرد هیں شروع هوجاتی هیں اور گرده یا سرعت رفتار حوارت کی شکل میں ظاهر هوتی هے-اس هبل میں معلول ہمی کرم هوجاتا ہے ۔۔۔

ھاگذروجن بھانے کے اور بھی بہت سے طریقے ھیں مگر ھم صرت ہ

کے متعلق ذکر کریں گئے۔ یہ هم کو معلوم هے که پائی میں هاگتروجی هے جو آکسیسی ہے قرکیب کہائی هوئی هے۔ بہت سی داهاتیں ایسی هیں جو پائی کا تجزید کر دایتی هیں۔ خود آکسیس سے متعلد هو جاتی هیں اور هائت روجی کو آزاد کر دایتی هیں، بهض دهاتیں ایسی هیں اللہ سوتیم 'پوٹا هیم' کیلسیم وغیرہ - جو تجزید کو معمولی دارجۂ حرارت پر تکمیل کو پہنھا دایتی هیں، لیکن بعض ایسی هیں جیسے لوها 'جست وغیرہ جی کو تجزید کے واسطے حرارت درکار هوتی هے۔ اگر بھاپ گرم سرخ نلی میں هوکر جس میں اوهے کا برادہ بھرا هوا هو 'گذاری جا ہے تو هائت روجی نلی کے دوسرے سرے سے نکلے گی 'اور حسب معبول پائی کے اوپر جمع کی جاسکتی هے۔ یانی کا تجزید حسب ذیل مساوات کے مطابق عہل میں آیا —

3 Fe + 4 H 2 O = Fe 2 O 4 + 4 H 2,

هائد روجن سياه آ دُرن آکسائد پانی لوها

گزشته زمانه میں او هے کی تخلیص کے کارخانوں میں خونفاک داههاکے وقوع پذیر هوے وجه یه تهی که سفید گرم لوهے کو بهتی سے فوراً پائی میں بہنے دیا گیا۔ بعض حضرات سے کبھی یه غلطی فا دانسته سرزد هوگی تو کبھی جا ن بوجهه کر بھی هوگی۔ اس اللہے که لوهے کو جلد تهند ا کرفا چا هتے تھے۔ هائدروجن کی کثیر مقدار اس طریقه سے آزاد هوکو هوا سے ملی تو دهاکو آمیز ( Explosive mixture ) بنا ۔ آزاد شد ب گیس جب سفید گرم لوهے سے سلی تو اُس میں دهباکه پیدا هوا۔ دهاکے خود لتا هوا پانی اور پکھلا هوالوها هر سمت میں اُ تراکر پھیلک دیا اور المحلا هوالوها هر سمت میں اُ تراکر پھیلک دیا اور اُن لوگوں کو جو قریب تھے زخمی یا هلاک کر دیا۔ زیادہ مورد فرید تو تریب تھے زخمی یا هلاک کر دیا۔ زیادہ مورد فرود هیمپیتن ( Wolverhampton ) کے لوھے کے کار خانے میں عرصہ نہیں گذرا که ولور هیمپیتن ( Wolverhampton ) کے لوھے کے کار خانے میں

سائنس جنوری سلم ۲۳ م

ایک دهها که هوا - اس کی وجه بهی بالکل یهی تهی - ایک برس پون بهتی ( Blast furnace ) سے نہایت عبدگی کے ساتھہ کلم ہو رہا تھا - یکایک مثل رعد ایک دهماکه هوا اور بهت هی گرج کے ساتهه دهواں نکلنے لگا - شعلے اور خشت و سنگ کی بارش ہونے لگی اس دھہاکہ کا سبب یہ تھا کہ بھتی کے نوش میں سے کچھ پکھلا ہوا اوھا تراوش پاکر تھوڑے سے پانی میں جا سلا۔ اس نے فوراً هی پانی کا تجزیه کردیا ۔ گیس کی اس قدر بڑی مقدار خارج ھوگی کہ بھتی کے فرھ کو ٹکڑے ٹکڑے کردیا - اس شکستہ بھتی سے وم تی سفید گرم چکا چوندی پیدا کرنے والی دھات جو نکلی تو اس نے ایک قویب کی عمارت کو منهدم کردیا قریب هی چهه آدسی کام کر رهے تھے والا بھی مختلف اطرات میں جاکر کرے اور پکھلے هوے فولاد ' اُبلتے هوے پانی ' اینت پتھر اور خاک کے باداوں میں چھپ گئے اور سب کے سب کم و بیش ہوی طربح زخمی ہوے ۔ اگر یہ لوگ بہتی کے قریب ہوتے تو بغیر ہلاک ہوے نہ بھتے ۔ فی زماناً لوھے کی ہری مقداروں کو چہڑے کی نال سے پانی چھڑک کو تھندا کرتے ھیں . ایسی صورت میں دھہا کہ پیدا کرنے کے قابل کافی گیس کبھی نہیں هوتی ۔ اگر جست لوث دار (Impure) هو تو یہی عمل نہایت تیزی سے صوت جوش کھاتے پانی میں حسب ذیل مساوات کے مطابق ظہور پذیر ہوتا ھے ب H2O ' = ZN + ZNO HZ + زنك آكسائد هائڌورجن زنک ( جست ) ياني

مزدور ایک جوشدان ( Boiler ) تیار کر رہے تھے اور ان کی لا پرواهی سے جست کے کچھہ ٹکڑے اس کے اندر را کئے ، ان کو اس وقت اس کا خیال تک قد تھا کہ اس فقلت نے ان کے بہت سے ساتھی ہلاک ہو جائیں گے اور خوص وُ خَرْم'' هادسان و کامران خاندانون مین نوحه و ماتم بها هو جاے کا - کچهه عرصه بعد جوشدان اتھا کر جرمنی کے ایک جنگی جہاز پر نصب کردیا گیا۔ چند ما بعد جهاز الله آزماگشی سفر پر روانه هوا - جهاز کا پیتا ( Hold ) کوئله جهونکنے والوں سے بھرا ہوا تھا۔ انص شور مچاتے ہوے اس بڑے جہاز کو نہایت تیزی کے ساتھ، سہندر میں ائنے چلے جا رہے تھے۔ اس دوران میں جوشدان میں پانی بہت هی زیادہ درجه تپش پر گرم هو رها تها اور جست اس میں بہت تیزی سے حل هو رها تها · جس کی وجه سے هائةروجن کی ہڑی مقدار خارج هو رهی تهی - جوشدان کی هوا سے مل کر اس هائدورجن نے بہت هی خطر ناک دهما کو آسیزہ بنایا - آدس جو چاروں طرت کام کر رہے تهے اس سے بالکل بے خبر تھے۔ نتیجہ یہ هوا که رفته رفتہ تہام جوشدان اس مهلک آمیز سے پر هو گیا - ایک لمحه کی بھی اطلام دیئے بغیر یکا یک بجلی کی طرح ایک زبردست روشنی چبکی جس کے ساتھہ گرج بھی ویسی کی زېردست تهي - جوشدان تکرت تکوت هو کيا . جس قدار نفوس اس جگهه ته یا تو هلاک هوے اور یا بہت هی زیاده زخمی اور تمام جهاز چهالا تاللے والی بھاپ کے بادانوں سے بھر گیا - کچھ عرصہ تک دھیاکا ایک معہد رھا - مگر بالاخو جوشدان میں جست کے تکتے کا سرانر لکا۔ اس سے ظاهر هے که کیهیائی " الف " ( Affinity ) کی قوتیں جب تک قبضہ میں هوتی هیں قو فہایت هی باوفا ملازم کا کام دیتی هیں سگر قبضه سے باهر هوتے هی بد دساخ آتا بن جاتی هیں ـــ

**.** 

ھائتروجی اُس پانی میں ہرتی رو گذار نے سے بھی حاصل ھو سکتی ھے ' جس کو گذدک کے تیزاب سے ترشا دیا گیا ھو - ہجلی پانی کا تجزیہ کردیتی ھے - ھائتروجی منفی اور آکسیجی مثبت قطب پر حسب ڈیل مساوات کے مطابق خارج ھوتی ھے: -

> 2 H 2 O = 2 H 2 + O 2 آکسیجن هائذروجن پانی

بہت سے نبکوں کے آبی معلول کا اسی طریقہ پر تجزیہ ہوتا ہے ۔ حقیقت یہ ہے کہ بڑے بڑے کار و بار جن میں ہزار ہا انسان کام کرتے ہیں اور کروڑھا روپیہ لکتا ہے برقی رو کے اسی خاصہ پر قائم ہیں ۔۔۔

کسی غور خوس کرنے والے کے لئے جس قدر داچسپی اس غیر سرئی گیسی دنھر میں ھے اتنی کسی اور شے میں نہیں۔ یہ عنصر جہلہ موجودات عالم میں سبک ترین ھے اگرچہ مہکن ھے کہ نشا میں اس سے بھی ھلکے عناصر ھوں - تاھم ھہیں اُن کا علم نہیں - بہرحال ھائتروجی چونکہ سبک ترین عنصر ھے اس وجہ سے اس پر ھہیشہ غور و خوض کیا جاتا رہا ھے - سنہ ١٨١٥ ع پراؤٹ ( Prout ) نے اپنا ایک دعوی پیش کیا - اس کی بنا پر ایک عرصہ تک یہ یعین کیا گیا کہ تہام عناصر کی یہی اصل و بنیاد ھے - پراؤٹ کے دعوے کے مطابق تہام عناصر ھائدروجی کے جواھر کی تکثیف کی وجہ سے طہور پذیر ھو ئے ھیں - لہذا ای کے اوزان ھائد روجی کے و زی کے صحیح ضعف ھیں -

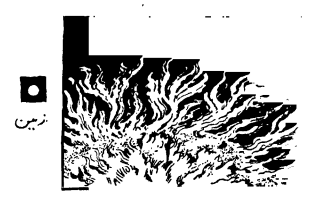
اس دعورے کو ثابت کرنے یا اس کے رد کرنے کے واسطے فہایت هی عبدت اور اعلیٰ قسم کا تحقیقاتی کام کیا گیا جس میں هر مبکن احتیاط برتی کُئی - استا ( Stas ) توسا ( Dumas ) میریگناک ( Marignac ) اور

دوسروں نے ' جن کے ناسوں کی تفصیل دینا بھی دشوار ہے ' جوهروں کے وزن معلوم کئے ۔ کیبیا سیں اتنے انکشا فات کا اضافہ ہوا کہ کیبیا داں ماہ کی کیبیائی و حدت ( Chemical unity of matter ) کے کیبیا داں ماہ کی کیبیائی و حدت ( دیکھنے لگے ۔ اگر چہ اب یہ خیال کم از کم اس اصلی شکل میں جس میں کہ وہ پیش کیا گیا 'قابل تسلیم نہیں ہے۔ تہام عناصر کے جوهری وزن هائتروجن کے اضعات صحیح نہیں هیں ۔ اس کا کوئی رد بھی نہیں ہے صرت یہ کہا جاسکتا ہے کہ یہ حسن اتفاق ہے ۔ مادہ کا قانوں وحدت کوئی نیا نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہیں ہے بلکہ بہت دیرینہ ہے ۔ مشرق میں اس کی اہتداء اس وقت هوئی تھی جب نہذیب و تہدن کا آفاز شروع ہوا ۔ یہ سہکی ہے کہ بالآخر یہ ثابت ہو ۔ ۔

of but one stuff are spun."

فی زمافاً بہت سے کیمیاداں پراؤٹ کے دھوے پر یقین رکھتے ھیں۔ لیکن کچھہ ترمیم کے ساتھہ ۔۔۔

اس عجیب و غریب عنصر کے رسوز سیں اور اضافہ ہوجاتا ہے اگر ہم امرام سباویہ کی کیبیائی ساخت پر غور کریں ۔ وہاں ہائڈروجن کی بہت ہی بتی سقدار پائی جاتی ہے ،خوالا آسیان کے کسی حصہ پر ہی کیوں نظر لہ کی جائے۔ یہ فضا سیں ہر جگہ سوجود ہے۔ ہر ایک سعاب سی اس قدر سقدار ہے کہ ولا خواب و خیال میں بھی نہیں آسکتی ۔ تہام قوابت ( Stars ) میں سوجود ہے اور بعض گرم سیارے تو بالکل اسی کے بنے ہوئے ہیں ۔ سورج میں سوجود ہے اور بعض گرم سیارے تو بالکل اسی کے بنے ہوئے ہیں ۔ سورج میں اس کی سطح پر ہائڈروجن کے زبرہست میں اس کی سطح پر ہائڈروجن کے زبرہست شعلے پاے جاتے ہیں جن کی بلندی سیکڑوں ہزاروں سیل کی ہوتی ہے ۔ سند ۱۸۷۱ ع میں پروفیسر ینگ ( Young ) کو کیھہ شعلے معلوم ہوئے جن سیں بعض کی



[ هائتروجن کے بڑے شعلے جو پرونیسر ینگ نے سنہ ۱۸۷۱م میں سورج
کی سطح پر معلوم کئے ۔ شعلے ایک لاکہہ میل لہنے اور چون هزار میل
اونسے تھے ۔ زمین کی جساست مقابلہ کے واسطے دکھائی گئی ہے ۔ ] '
سٹم ۱۸۸۰ میں لینکلے ( Langley ) نے ایک مینار دیکھا جس کی
اُونچا ڈی ۳۵ لاکھہ میل تھی ۔ ایسے شعلے همارے تہام روئے زمین سے لاکھوں
کئے زیادہ بڑے هیں ۔ لیکن ماهرین هئیت کا بیان ہے کہ فضا میں اور
دوسرے سیاروں کے شعاوں کے ستا بلے میں یہ کسےہ بھی نہیں هیں اس لئے کہ
بعض ان میں سے همارے سورج کے مقابلہ میں بھی کروڑھا گئے زیادہ بڑے هیں ۔
یہ زیادہ تر هائتروجن کے بنے هوے هیں ۔ یہ وهی هائتروجی ہے جو جست اور تر شہ
پر هائتروجی اپنے هی وزن سے اس قدر دب جاتی ہے کہ فولان سے بھی سخت ہو جاتی
پر هائتروجی اپنے هی وزن سے اس قدر دب جاتی ہے کہ فولان سے بھی سخت ہو جاتی
ہر هائتروجی اپنے هی وزن سے اس قدر دب جاتی ہے کہ فولان سے بھی سخت ہو جاتی
ہے اور اس قدر زیادہ تپش تک گرم هو تی ہے کہ چبکنے اگتی ہے اور اس سے
نہایت هی تیز روشلی کا اخراج هو تا ہے ۔ زبردست آتش فشائی صدور

پر بہی ھاٹدروجن کے شعلے اور گرم گیسوں کے دل کے دل غیار و طوفاں

هادُ آروجن کا وجود هر ایک جہاں میں هر ایک دنیا میں پایا جاتا هے اور صرف اسی وقت نہیں جب که وہ عالم وجود میں آتا هے بلکه اس وقت بھی پایا جاتا هے جب که وہ فنا هو جاتا هے —

لابان ( Le Bon ) ( از كتاب وي ايووليوشن آت فور استر صفحات ٩٣ - ٨٣ ) کا بیاں هے که بالکل نو خیز کوکب ( Youngest Stars ) سیں جو که از حه کرم هو تے هیں ' سواے چند کیسوں کے ' جن میں زیادہ تر هائدروجن هو تی ھے' اور کچھ فہیں پایا جاتا۔ جب یہ کو کب تھندے ھو فا شروع ھو تے ھیں تو ان میں سادی عناصر ' جن کے اوزان جواهر بہت ھی کم ھیں' ظہور پذیر هو تے هیں ..... طیفی تشریم ( Spectrum Analysis ) سے معلوم ھو تا ھے کہ یہ کواکب ارتقا کے مشتلف مدراج پر ھیں۔ ان کی عہر سابق کا أندازه لكانا بهت هي مشكل امر هي - بعض ماهرين ارضيات همارے سيارے كي عمر کا تخمینه کرور ها سال کر نے هیں - اس عرصه لاحساب میں جس کا کو ئی تاریخی وجود نہیں اکھو کھا کواکب نے جن سے فضا آباد ھے ہمارے کوے کی طرم ارتقائی مراحل شروم کر کے ختم کئے هوں کے ۔ وہ جہاں بھی همارے کوے کی طرح آ باد هوں کے - جن کے شہر ساڈنس و فدون کے عجائبات سے مالا مال ھوں گے۔ وھاں کے ساکلین خواب ابدی سے بیدار ھو کو پھر اس میں ایسے مدھوھ هوے که اپنے وجود کا نشان بھی باقی نه چھوڑ گئے - مدهم سعابوں ( Pala Nebulac ) میں ، جیسا کہ هم کو علم هے، زیادہ تر هائةروجن هو تی هے - اور یه ان جهانوں کا آخوی نشان هیں جو که بالکل فنا هو نے کو هیں یا ایک عالم نو کا سر گڑی بدنے کو هیں ..... اب سوال پیدا هو تا هے که آیا زمانه دراز گذر نے

کے بعد زہرداست فوری دھها کے سے کسی جرم یا جہان کا اختتام ہو تا ہے نهیں - یه یکبار کی فنا هو نے والا جرم فلک پر ایک سشتمل کو کبه شکل میں نہودار ہوتا ہے ' جو ساند ہو کر بعض سرتبہ چند میں غائب ہو جاتا ہے۔ یا حقیر سعا بیہ کی شکل سیں ' جس زیاده تر هائدروجی هوتی هے ' قائم رهتا هے - جب نیا کوکب عالم و میں آتا ھے اس کا طیف سورج کی طرح ھوتا ھے اور اس سیں نظام شہ جیسی دهاتیں پائی حاتی هیں پهر کچهه وقفه بعد طیف میں تبدیلی -پذیر ہوتی ہے اور وہ مثل سیاری سحابیہ کے ہوجا تا ہے - اب اُس نه صرف ساده عناصر مثلاً هائد روجن وغیره کی شعاعیی هوتی هیں يعض أن علماصو كي جو كه هلوز قا معلوم هين - لهذا اس س ظاهر ه عارضی کوکب کے جواہر تیزی سے بالکل تبدیل ہوگئے ..... یہ! یا عارضی کواکب ( Transitory stars ) کم یاب نہیں ھیں جو ایک جوم کے 🗎 فاهما کے اور جواهر کے تکسر ( Disintegration ) کی وجہ سے وجود آتے هیں - شاید هی کوئی سال ایسا گذرتا هو که یه بغیر واسطه کے مکسی بلیتوں ( Photographic Plates ) کی مدن سے مشاهدہ میں نه هوں - حال کی نہایت دلیسپ مثال عقد فرساوس ( nstellation of Perseus کی ھے - چندھی دنتوں میں وہ اس قدر سنور ھو گیا کہ فلک ہر کوئی کوکبه اُس کا مقابله نهیی کر سکتا تها - ایکن ۲۴ گهنده بعد و و ساند شروم ہوا ۔ اس کے طیف میں رفتہ رفتہ تبدیلی پیدا ہوگی۔ طیف که اوپر ذکر کیا جا چکا ہے سیاری سھابیہ کا ہوگیا اور مجھے مکرر کہنا ہو۔ که یه جوهری افتران کا بین ثبوت هے - اسی لهجه جب که یه تغ وقوم بدیو هو رهے تھے ، طویل تعریه ( Long Exposure ) کی تصاویر سے

چلا که یه کوکیه کے اردگرد سعابی هجوم ( Nebulous masses ) هے جو جوهری افتران کی وجه سے پیدا هوا هے اور جو کوکیه کو روشنی کی رفتار سے پیچھے چھوی رها هے یا یوں سهجھگے که یه عبل بالکل ویساهی هے جیسا بیتا ( Beta ) فرات کا هوتا هے جب که ولا بعالت افتران تا بکار ( Radioactive ) اشیاء سے خارج هوتے هیں ، اس طریقه سے فلکھیں نے ایک جرم یا جہاں کو تیزی سے فلا هوتے دیکھا —

لاہاں نے واقعات کے متعلق جو دلائل پیش کئے هیں کیماداں اور طبیعیات داں أس سے متفق نہیں ۔ اس میں شک نہیں که جہان دانعتاً ختم هوجاتے هیں اور ان کی جگہ ہو کچھہ عرصہ بعد هائد روجن و نیز دوسری هلکی گیسیں نہو دار ہوتی ہیں اور اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ہائد روجنی مادہ دیگر جہاتوں کے عظیم ارتقائی مسائل سے سربوط ھے اور یہی وجہ ھے کہ جس كى بناء پر اس كيس كا مطالعه اس قدار دانهسپ هو جاتا هے ليكن اس اسر کا که هائدروجن فضا میں موجون هے ، همارے پاس معقول ثبوت هے۔ سا ٹنس دانوں کے طیفی مشاهدات صرت ہے اصل علمی خیالات نہیں هیں اس لئے که ان هائد روجنی جهانوں سے ایک سائر ا Vicitant ) همارے کرا ارض پر آکر گرا - سنه ۱۸۹۷ م میں ( Grahum ) نے اس کی تشریم کی -یه سائر، اس شهابی لوهے کا تکرا تها جو لانار تو ( Lanarto ) واقعه هنگری ( Hungry ) مین کرا تھا، اس میں اس کے حصم سے ۲۶۸۵ گئی ھائڈ روجن کی سقدار پائی گئی۔ اس سے اس امر کا ثبوت ملتا ھے که ولا ایسے سھارے ما حول سے آیا جس میں ھائد روجن بہقا بلہ ھہارے کری ہوائی کے بہت زياده د باكر پر تهي . اب سوال پيد ا هو تا هم كه كيا يه تكر ا كسي جهان كا ايك حصه تها جو کسی دههائے یا تکر سے اسی طرح برباد هوگیا جیسے عقد فرساوس - کیا وہ ایک

مستقل عالم سے اعباق قضاء میں ذعل گیا اور ایک زمانہ کے بعد باناغر هیارے جہان میں وارد هوا یا وہ صرت عالم ظہور کی گردہ و غیار کا ایک مجبوعہ تھا جو کہ جہاں کے تبام حصص سے آکر جبع هو گئی تھی۔ ای سوالات کا کبھی بھی جواب نہیں دیا جاسکے کا \_\_

جب فضا میں موجود ھائد روجن کی مقدار کا اندازہ کرنے کی کوشش کی جاے تو یہ یان رکھلا چاہئے کہ اس کو ہم صرت اسی وقت محسوس کر سکتے ھیں جب کہ وہ انتہائی متحرک اور منور حالت میں ھوتی ھے۔ یه غالباً مان کی بالکل هی استثنائی کیفیت هے م فضا میں هائد روجن کی تاریک کهیتوں ( Dark masses ) کا هونا الازسی هے جو که تهام ساور اشیاء سے جن سے هم واقف هيں بے هد زائد هيں۔ مزيد براں افلال پر هائد روجن کی مقدار اس قدر زیادہ ھے کہ اُس کا حساب لگانا تو درکنار خواب و خیال میں بھی نہیں آسکتی ۔ هم آسهان کے کسی حصے کی طرت نظر اتھائیں مگر ولا هم کو چبکتی هوئی لے گی۔ تہام جہان میں هائد روجن کا یہ عالمگیری وجود اس امر کی دالیل هے که ۱ س عظیم الشان عمارت کی تعهیر میں اس کا بہت کچھد حصد ہے اس سے هم فابلد هیں - اگرچه جیسا که هم ذکر کرچکے هیں اس کا کوئی ثبوت نہیں ھے کہ یہی بنیادی عنصر ھے جس سے دیگر عناصر پیدا هوے هیں مهکن هے که زمانه مستقبل میں ۱ س مسئله کے متعلق و نیز اسی قسم کے میاحث پر کافی روشنی پرسکے ــ

ھائد روجن کے لئے ھم کو صرت افلاک ھی کی طرت نظر اتھانے کی ضرورت نہیں ھے۔ ھہارے کرڈ ارض پر بھی اس کی سقدار کثیر سوجودہ ھے۔ دنیا سی بھس قدر پانی ھے اس کے وزن کا تقریباً ۔ حصہ اسی گیس کا ھے۔ لیکن یہ وک رہ کتنے کروڑھا تن ھے وثوق کے ساتھہ نہیں بتایا جاسکتا۔ لیکن دس سنگھہ

تن ( Million billion ) سے کم نہیں . هائة ورجن مقدار قلیل مین کر ا هوائی میں بھی موجود ھے۔ غالباً یہ کم مقدار آتش فشاں پہاڑوں سے فکل کر شامل هوئی هے اس لئے که آتش فشانوں سے جو کیسیں نکلتی هیں أن میں یه شامل هوتی هے۔ بعض جکه اس کا اخراج زمین سے بھی هوتا هے اس کی مثال استّا سفرت ( Stassfurt ) کی نہک کی کا نیں هیں۔ جہاں سے ولا نہا یت خالص حالت سیں نکلتی ہے اور کارن لا اُت ( Carnallite ) کے شکافوں سے کافی دہاؤ کے ساتھ نکلتی ھے - ان گیسی کذوؤں میں جو روس و اسریکہ کے تیل کے مطوں کے اضلاع میں واقع ہیں بہ دوسری کیسوں سے ملی هوئی پائی جاتی هے۔ اکرچہ یه تعجب خیز بات هے لیکن ان گیسوں میں بھی جن کو پودے عمل تنفس میں خارج کرتے ھیں قلیل مقدار میں اس کا اخواج هوتا هے . ان تهام سخارج سے یه هوا میں شامل هوتی هے -لیونگ ( Liveing ) کا خیال ھے کہ فضاء کے عہی سے بھی اس کا افتشار هوتا هے - اس لئے جیسا هم بیان کرچکے هیں هائدورجن کی مقدار کثیر فضاء میں منتشر حالت میں موجود ھے اور چونکہ سورم 9 میل فی سکنڈ کی رفتار سے کسی غیر معلوم منزل کی طرف گردش کر رہا ہے۔ اس لیے کچھہ ھائدروجن ارض کے کوہ ھوائی میں بھی آکر گرنتار ھو جاتی ھے لیکن ارض کے کرم هوائی میں هائدروجن زیادہ مقدار میں جمع نہیں هوسکتی - اس لئے جیسا که تاکتر جانستوں استونی ( Dr, Johnstone stoney ) نے عرصه هوا ہیاں کیا کہ '' کشش جاذبہ اس قدر کانی نہیں ھے کہ وہ ھائدروجی جیسے تیزی سے گردش کرنے والے سالهات کو فضا سیں جانے سے روک سکے "-سائنس کے بہت کم باب اس قدر دلچسپ هوں کے اور ساتھہ هی ساتھہ بہت کم ایسے ھوں کے جن میں سانعات پر الم پیش آے ھوں اور جن کا

į

معققین نے شجاعانہ همت اور عزم سے مقابلہ کیا هو ' جتنی که انسان کی ولا۔ کوششیں هیں جو هوا پر قابو حاصل کرنے اور اس کے طبقات بالا کے کھوج لگانے میں انسان نے کی هیں --

ھائدورجن کا غیر معبولی ھلکا پن ھی اس کامیابی کا باعث ھوا ھے جو ابھی تک حاصل ہوئی ہے۔ ہوا کے مقابلہ میں یہ گیس عوا کئی ہلکی ہے۔ ولا هوا میں اسی طرح اوپر آتھتی ھے جیسے کاک پانی میں هوکو اوپر آتا ھے۔ لهذا یه کوئی تعجب خیز واقعه نهیں هے که اس گیس کا استعمال غبارے بھرنے کے کام میں ان کے ایجاد کے فوراً ھی بعد کیا گیا۔ پہلا غبار ۱۷۸۳ جس میں هائدوردن بهری گئی تھی پیرس میں ۲۷ اکست سند ۱۷۸۳ ع کو هوا میں اوایا گیا - طبیعات کے ایک نو عبر پروفیسر چارلس (Charles) کے دماغ سیں یہ سن کر کہ سانت گولفیر ( Montgolfier ) غبارہ اُڑائے سیں صرت گرم هوا بهر کر کاسیاب هوے تھے ، اس کی بنجائے هائقروجن استعمال کرنے کا خیال پیدا ہوا جس میں اس سے کہیں زیادہ وزن اتھانے کی طاقت ھے۔ اپنے بھائی را برتس ( Roberts ) کی سدد سے چاراس نے اپنا پہلا تجربه شان دى مار ( Champ-de-mars ) پر درجهٔ تكهيل كو پهنچايا اور يكم دسهبر کو انھوں نے ہوائی سفر کیا ، چارلس کی اغتراع کرن، ترتیب اب بھی رائیم اور مستعمل هے - غیارہ پائیدار ریشم کا بنا هوا هوتا هے جس پر الدّیا ربر وارنش کی تم هوتی هے - اس کا نصف بالائی حصه جال سے تھکا ھوا ھوتا ھے جس سے ترریاں للّٰکی ھوتی ھیں جن کے نیعے سروں پر تیلیوں کی دوکویاں ( Wicker basket ) بندھی ھوئی ھوتی ھیں جن میں ریت کے چھوتے چھوتے تھیلے ہوتے ہیں جو وزن کا کام دیتے ہیں اور جن کے نیعے آنکڑے دار کلتا ( Grappling hook ) النَّمَا هوا هوتا هيه - کيهه بعض سرتبه هالتروجن کي بجائي

معبولی کول گیس ( Coal gas ) استعبال کی گئی چونکه یه اس سے زیانه وزنی هے لہذا استدر سفید نہیں ہے —

ید فہارے بہت زیادہ بلندی تک پہنچ سکتے ھیں - سند ۱۸۰۴ع میں کے لیوسک ( Gay Lussac ) ہزار فت یا چار سیل سے زائد کی بلنسی پر پہنچا ' بیرال ( Barral ) اور بکسیو ( Bixio ) سنه + ۱۸۵ ع سیں ۲۴ هزار فت تک پہنچے اور گلیشیر ( Glaisher ) اور کا کسویل ( Coxwell ) سلم ۱۸۹۱ ع میں ۲۹ , ۳۷ هزار فت کے درمیان کی اونجائی تک پہلھے اس سے قبل اتنی اونچائی تک کوئی شخص نہیں پہنچ سکا تھا - چلنے سے قبل بار پیہا کا نشان ۲۹۶۹ ' انبع ظاهر کرتا تھا لیکن اس بلندی پر هېړې صرت ۷ ' اقبيم تبا ـ جو اثر ان سيامون پر هوا هوکا ولا عجيب و غریب ہوکا ۔ ٧ میل کی اونجائی سے وہ دنیا کو اپنے غبارے سے دور دراز تک هر سبت میں پھیلا هوا دیکھہ رہے تھے - اریر کی فضا کے طبقے تھے جن کی وسعت کی کوئی انتہا نہ تھی - ان کے ارد گرد ایک سفاتًا تها اور قطعی خاموشی طاری تهی اور نه بین نجهی طبقوں (Interstellar regiono) ھی سے فضا کے زبردست و خالی عبق میں ھوکو کوئی آواز وھال کی کسی کیفیت کا اظهار کرسکتی تھی - 'ہوا کے بالائی طبقوں کی قطعی خاموشی میں مقید هو کر ان کو انسانی کہزدری لاجاری و بے بسی کا کافی احساس هوا هوکا ، اس اونسائي تک پهنسا کوئي مذان نهين هے ، جان جو کهون کا معاملہ ھے ، ہوا کے کم دباؤ اور اس کے تلطف کی وجه سے ناخوش گوار اثرات پیش آتے ہیں - خون کی نالیوں کے انبساط اور نکسیو کا خطری رہتا هے - عبل تنفس و دوران خون میں سرعت آجاتی هے . کیے ایوسک کی

رفتار نبش ۱۲۰ مرتبه فی ملت هوگئی بخلات اصلی حالت کے جس میں که ولا اور کاکسویل کے هاتهه گه ولا ۱۲۹ مرتبه فی ملت تهی - گلیشیر بیپوش هوگیا اور کاکسویل کے هاتهه أن بلند طبقوں کی افتهائی سردی اور هوا کی عصم موجودگی کی وجه سے اس قدر سن هوگئے تهے که أس نے اس توری کو جس سے بلندی کم و بیش کی جاسکتی تهی فیحچ کے طبقوں میں آنے کے واسطے دانتوں سے کھیلچا - ایک پرواز میں تساندی ( Tissandier ) سیوی ( Sevie ) کروس میپللی ( Croce-spinelli ) میوی ( جد سے دو موخو الذکر تو غیارے هی میں رلا گئے - اب ان خطرات کا مقابله ایک حد تک تو غیارے هی میں رلا گئے - اب ان خطرات کا مقابله ایک حد تک آکسیجی کی فشردلا اسطوافیوں ( Compressed cylindero ) سے کیا جاتا ہے - جب هوا ختم هو جاتی هے تو بھر آئسیجی کو نہایت هوشیاری سے سانیس این استعمال کرتے هیں هوا کی طوح هائتروجی گیس میں نه رنگ لینے میں استعمال کرتے هیں هوا کی طوح هائتروجی گیس میں نه رنگ مذور هو اور نه کوئی فائقه هے - جلتے وقت أس کا شعله چھوتا اور غیر منور هوتا هے اور اس عمل میں پانی پیدا هوتاہی ۔

جب ید گیس هوا یا آکسیجی کی مناسب مقدار سے ملی هوتی هے تو اُس کے جلائے سے زبردست داهها کا هو کر پانی پیدا هوتا هے اُس کو ایک دائیست تجربه سے دکھایا جا سکتا هے - ایک پقلے شیشے کی صراحی کو هائد روجی اور آکسیجی سے ۱:۲ کی مناسبت میں بھرا جاتا هے ' آمیزہ کو بوقی شرارہ سے مشتمل کیا جاتا هے - فوراً هی ایک بجلی کوفد جاتی هے اور ایسا داهیاکا هوتا هے که انسان کو بہرا کر دے صراحی تو بالکل خاکستر هوجا ہے گی سے



[ایک صواحی کا دههاکا جو آکسیجن اور هائتروجن کے آمیز سے بھری هوئی تهی - جب باعتبار حجم هائلہ روجن آکسیجن سے ۱:۲ کی مناسبت میں ملی هوتی هے تو آمیز سیں انتہائی زور کا فہاکا جو انسان کو بہر کردے ' پیدا هوتا هے جب که اس میں برقی شوار کا گذارا جائے ۔ تاوتنیکہ که شیشه ضرورت سے زیاد کا طاقتور نه هو دههاکے کے زور سے وہ پار پار چار هوجائے کا ۔]

ایک پونڈ ھائڈروجن کے اختران سے اس قدر کافی حرارت پیدا ھوتی ہے کہ وہ ۱۹۲۰۰ پونڈ پانی کے درجۂ حرارت میں ایک درجۂ مثی کا اضافہ کرسکتی ہے ۔ یہ حرارت اس قدر زیادہ ہے کہ اگر فوراً کام میں منتقل کردی جائے تو وہ ایک تن وزن کو ھوا میں دو میل سے زگد کی بلنمی پر پھیلک دے گی ۔

هائدروجن کو مائع شکل میں لانے کے راسطے اُس کو اُس کی تپش فاصل ( Criticul - temperature ) سے بھی کم دارجہ تک تھندا کرنا چاھئے ۔ اس کی تپش فاصل ۲۴۱ درجہ مئی ھے - پہلا شخص جو اس میں کامیاب ھوا آاربوسکی ( Olszewski ) تھا اُس نے ھائدروجن کو مائع حالت میں حاصل کیا لیکن مقدار بہت کم تھی - دیوار ( Dowar ) پہلا شخص تھا جس نے اُ س کو کانی مقدار میں حاصل کیا - جس سے ایک عجیب و غریب جہاں سرد کی جہلک معلوم ہوئی جس میں تپش مطلق ( Absolute Temperature ) کی جہلک معلوم ہوئی جس میں تپش مطلق ( عربات نے ہوتا سے کچھہ ھی زائد تپش ہرتی ہے اور مادہ تقویباً بغیر حرارت نے ہوتا ہے - سائنس کے اُن خطوں میں تہام اشیاء بغیر کسی تغیر کے مردہ حالت میں تبدیل ہو جاتی ہیں یا بالفاط دیگر جہاں تک اُن نے سائبات کی کیمیائی چہل پہل کا تعلق ہے وہ سرد ہوکر خواب ابدی میں غافل ہو جاتی ہیں - وہ اجسام جن کو ترشوں ( Acids ) اور اساسوں ( Bases ) کے ناموں سے موسوم کیا جاتا ہے اور جو معبولی درجۂ تیش پر اپنی کیمیائی تیزی کے واسطے مشہور ہیں ' وہ اس قدر غیر عامل ( Inert ) ہو جاتے تیزی کے واسطے مشہور ہیں ' وہ اس قدر غیر عامل ( Inert ) ہو جاتے ہیں جیسے کاربن اور نائٹروجن معبولی درجہ تپش پر ہیں - اس حالت میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم میں بھی جو شے اپنی کیمیائی تیزی و چستی کو کسی حد تک قائم

مادلا کی یہ اقتہائی سرد حالت تجسس و غور و خوض کے واسطے بہت سے مسائل مہیا کر دیتی ھے اس سے ھمارے سامنے اس کیفیت کا نقشہ آ جاتا ھے جو فضا کے عمق میں ایک سیارے کی سطح کی ھوگی بشرطیکہ ولا مسلسل طور پر سورج سے گرم نہ ھوتی رھے ۔ اس کی پر خاموس تاریکی میں اس قسم کے لکھوکھا سیارے اس وقت بھی جلے ھوٹے سورجوں کے گرد گردس کر رھے ھیں ۔ فی الواقع ھر ایک دمدار ستارہ ' جو ھمارے سورج کے گرد گردس کر رھے ھیں ۔ فی الواقع ھر ایک دمدار ستارہ ' جو ھمارے سورج کے گرد گردس خر بھا اور بآلاخر اُس فضائے افتہائی میں جس سے دو آیا تھا غائب ھو جاتا ھے ' اپنے سفر کے زیادہ تر حصہ میں اس قسم کی سردی کا تجربہ حاصل کرتا ھے ۔

ید تهام عجیب و فریب نتائج هائدروجن کو ۲۰۰ ، ایتها سفیر کے دہاؤ پر مائع ہوا میں تھنڈا کرنے اور بعدازاں اس کو لمبی نلی میں پھھللے دیلے سے حاصل هوئے تھے ، جب ولا پھیلتی هے تو اس کے دارجة تیس میں تدریجی کہی هونا شروع هوتی هے بالآخر - ۲۵۲۶۲ دارجة مثی پر ھائدروجن کیس مائع حالت میں ھو جاتی ھے - یہ سیال کیسا عیجب و غریب هے - اس قدر صاف شفات سریع السیلان جتنا که صاف تربی آب بلور اور اس قدر زیادہ سرد که آگ کی طرح جلانے لگے - اُس کا ایک . قطری بھی ھاتھہ پر گرکے خون و کھال کو منجمی کرکے ایسا زخم پیدا کر دیتا ھے جیسا کرم سرخ لوھے کے لگانے سے ھو جاتا ھے - یہ یہت ھی ھلکا مائع ھے - اس قدر ہلکی کسی اور چیز سے ہم واقف نہیں - پانی کے مقابلے میں ۱۳ گنا هلکا هے - اس قدر هلکا هے که اُس میں کاگ اکتری اور تیل وغیری بھی ایسے غرق ہو جاتے ہیں جیسے سیسه پانی سیں - اس سائع کو أرائے سے بہت ھی زیادہ سردی پیدا ھوتی مے اور اگر تبخیر تیزی سے هو تو مائع منجهد هو کر برت کی طرح سخت هو جائے کا ۔ أس كا نقطة اماعت ، ۲۵۸۶۹ درجهٔ مدی هے یعنی تپش مطلق سے صرف ۱۳ درجه کم -اسی طریقے پر آندز ( Onnes ) هیلم ( Helium ) کیس کی امافت ( Liquefaction مين كامهاب هوا - جس كا نقطة جوش ١٥٥٥ دارجه مطابق هي - اس مائع کی تبطیر سے مادہ م درجہ مئی کی تپش مطلق تک سرد ہو جاتا ہے -یہی انتہائی سردی ہے جو حاصل هوسکتی ہے --

اس کم درجهٔ تپش پر ماده کے تہام خواس میں تغیر پیدا ہو جاتا مے فولاد اور تانیا ' جس قدر سخت کہ وہ معبولی درجه تپش پر هیں' اس سے کہیں زائد سخت ہو جاتے هیں - بہت سے رنگ فائب ہو جاتے هیں ، بعض قلبوں مثلاً یورینیم نائٹریت ( Uranium Nitrate ) کی قوت برقاؤ بہت زیادہ هو جاتی ہے ۔ قاریکی میں وہ فاسفورس کی طرح چپکنے لکتا ہے اور اس سے برقی اخراج هوتا هے - تہام اعمال حیات - رفتار و تغیرات جن کے هم عادی هیں اور جو سالمی حرکت کا حاصل هیں نا مہکی هو جاتے هیں ۔ اس قدو سرد هونے پر مادہ غیر تغیر پذیر هو جاتا ہے ۔

ھیوار کا بیان ہے ( از خطیم برتش اسوسیشن ۱۹۰۲ ) " مائع ھائدروجی ایک قطبی جامعہ جسم سے تمارت کراتی ہے ...... یہ پیشن گوئی کی جاسکتی ہے کہ اس نے ذریعہ سے طبیعات، وکیمیا کے بہت سے پیپھیدہ مسائل بالآخر سلجھہ جائیںگے۔

مستقل گیسوں کی اماعت میں آئندہ سائنتیفک دانچسپی کے راز و واقعات پوشیعہ هیں و هیلیم کی اماعت ایک وقت انتہائی النہماک کا موضوع رهی هے لیکن اب وہ ایک طے شدہ مسئلہ هے اس کے متعلق وہ کہتا هے صغرا مطالق میں بانچ دارجہ اور اوپر کی تپش حاصل هوئے پر سائنتفک تحقیقات کے نئے درکھل جائیں گے جو مادہ کے خواص سے متعلق، هماری معلومات میں بے انتہائی اضافہ کریں گے و تجربه خانوں میں ایسا دارجہ تپش حاصل کرنا جو دادار ستارے کا هوتا هے اسائنس ستارے کا هوتا هے اسائنس کے واسطے هاندار فقع و قصرت کا باعث هوگا ...... مستقبل کے کیمیا دانوں کو اس دارجہ تیش کی درمیانی حد میں جو جامد هائدروجن اور صفر مطلق کو اس دارجہ تیش کی درمیانی حد میں جو جامد هائدروجن اور صفر مطلق کے درمیانی هوتی هے انکشافات کرنے کا کافی موقع ملے کا وی الواقع پرتخیل دانھسپی جو آن متمردگیسوں (Refractory gases) کی اماعت سے رابستہ ہے لیکن کامیابی کا راز اس امر میں مضہر ہے کہ اس سے تحقیقات کے نئے میدان هاتھہ آئیں گے اور علوم طبیعہ کا افق بہت هی وسیح هو جاے کا میدان هاتھہ آئیں گے اور علوم طبیعہ کا افق بہت هی وسیح هو جاے کا میدان هاتھہ آئیں گے اور علوم طبیعہ کا افق بہت هی وسیح هو جاے کا میدان

جس سے فلسفہ طبعی ( Natural philosopher ) کے ساہر کو سانے کے خواس مطالعہ کرتے کا سوقع بالکل ہی فئی حالتوں میں سلے کا —

دیوار کا بیان بالکل صحیح هے که اگر صغر مطلق کی تیش کو حاصل بھی کولیا جائے تو بھی یہ وثوق کے ساتھہ نہیں کہا جاسکتا که مادہ کی سکون مطلق کی حالت معلوم هو جائے گی - فرض کیجئے که اگر سالہات کی تہام حرارت و رفتار ( Heat motion ) روک دی جائے تو اس جواهر کی اس سرعت رفتار پر کچھہ اثر نہیں هوگا جو ان کے اندر جا رهی هے - جواهر گی اُس رقت بھی خورہ بینی کائنات ( Microcosms ) رهیں گے جو تغیرات و برقی رفتار سے پر هوں گے - ریدیم کے انکشات سے قبل سوائے چند بڑے بڑے ناسفیوں کے کسی کو بھی ان کے وجود کا احساس نه تھا —

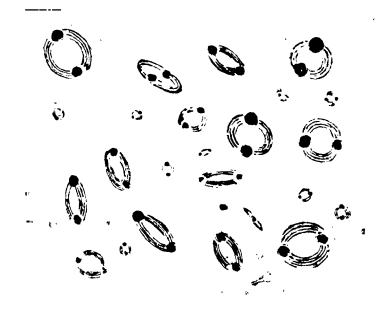
اب معتصراً هم کو هائدروجی کی ساخت کے متعلق کیچه بیای کونا هے۔

گیس جب سیشے کے برتن میں هوتی هے تو بالکل صات شفات هوتی هے۔

اُس کی کوئی شکل نہیں هوتی ، لیکن دراصل یه ههاری بصارت کا قصور هوتا هے ، اگر هم هائدروجن کو ایسی خوردبین سے دیکھه سکتے جو اس کو کرورها گذا بڑها کر دکھاتی تو ایک عجیب و غریب عالم نظر کے ساملے جلولا فکی هوتا ، کیس کے لکھو کھا چھوٹے فرات همارے میکان نظر میں ادھر اُدھر نہایت تیزی سے اسی طریقه سے دورتے ہوئے نظر اُنے جیسے سورج کی شعاع میں ذرات دکھائی دیتے هیں لیکی فرق صرت اُن کہ گیس کے فرات اور بھی زیادہ تیزی سے گردش کرتے ہوئے۔ یہ هائدروجی کے سالمات هیں یہ اس تدر چھوٹے هوتے هیں کہ خاک کے افتہائی چھوٹے قرے میں جس سالمات هیں یہ اس تدر چھوٹے هوتے هیں کہ خاک کے افتہائی چھوٹے قرے میں جس

ھے ۔ کر ت ھوائی کے دہاؤ پر اس گیس کے سالمات کے درمیان نصل ھوتے ھیں جو ان کے قطروں سے کئی ھزار گلے بڑے ھوتے ھیں ۔ اگر ھائدروجن کی عمارت کو ھزار ساسنکھہ ۔ گنا بتایا جاے تو جیسا فورنیارت البے ( Fournierd, Albe ) نے بیان کیا ھے وہ ھماری اُس فجمی کائنات کی طرح نظر آے گی جس کا ھم خود ایک حصہ ھیں ۔ گیس کے ایک مکعب فت کو اگر اسی طرح بڑا کیا جاے کہ وہ جہان عظیم کے برابر ھو جاے تو اس نجہی جسامت ( Stellar dimensions ) کے جواھر اتنے قریب تر ھوں کے جیسے کواکب میں کہکشاں ھوتی ھے ۔۔۔

ھائتروجی کے سالمہ میں دو جوھر ھوتے ھیں جو فضائی سفم میں ھر وقت ساتھہ ساتھہ رھتے ھیں - غالباً ایک جوھر دوسرے کے گرد اسی طرح گردھی کرتا ھے جیسے زئین سورج کے گرد گردھی کرتی ھے یا چاند زمین کے کرد - جب ھم اس گیس کو شیشہ کے کسی برتن میں مقید دیکھتے ھیں تو واقعی اس اسر کا احساس بہت مشکل ھوتا ھے کہ اس میں لاکھوں سالمات موجود ھیں جو ایک میل فی ثانیہ یعلی رائفل کی گولی کی رفتار سے بھی زائد تیزی سے سفر کر رھے ھیں - لیکی یہ امر واقعہ ھے - صفر درجہ پر ان کی رفتار کا اوسط تقریباً ۱۸۴۴ میلٹر فی ثانیہ ھے - بہت سے سالمات اس سے بھی زائد اور بہت سے اس سے بھی کم سرعت کے ساتھہ گردھی کرتے ھیں - یہ اعداد سفتلف سالمات کی رفتار



[ ھائدروجن کیس کی خیالی عبارت کا نقشہ - گیس کے لکھو کھا چھوٹے چھوٹے سالمات ھیں ھر ایک سالمہ میں دو جواھر ھیں جو ایک دوسرے کے کرد کردھ کر رہے ھیں سالمات معبولی دوجہ تیش پر ایک میل فی سیکلڈ کی رفتار سے گردھ کر رہے ھیں – ]

ھائدروجن کا جوھر بہت ھی چھوڈا ھوتا ھے لیکن اس قدر بھی نہیں کہ اس کا اندازہ نہ کیا جاسکے - کیہیادانوں نے اس کے اصلی قطر کا اندازہ ایک ملی میڈر کے دش لاکھہ حصوں میں سے دو حصے کیا ھے ان کا وزن تقریباً ۴ ء ا × ۱۰ – ۲۳ گرام ھے ۔۔۔

اگو هم هیزل نت کے برابر هائتروجن کے حجم کو اس قدر بڑا کریں کہ وہ زمین کے برابر هو جائے تو اس میں هائتروجن کا منفرہ جوهر اتنا بڑا هوگا جتاا گالف کی گیند ( Golf ball ) اُس وقت وہ کیسا نظر آئے گا ؟ - هر اس شے سے جدا گانہ هوگا جس کا هم تصوو کرسکتے هیں - هم صرت یہ کہه سکتے هیں که اس کی عہارت ایسی معبولی نہیں ہے جیسا کہ کبھی خیال

کی جاتی تھی ۔ گذشتہ نسل کے کیبیاداں اس کو تھوس ذرے کی شکل میں زمین کی طرح یا غالباً کسی اور اقلیدسی شکل کی طرح تصور کرتے تھے - جس کی تعبیر میں ایک منغی ہرتیہ جس کا قطر (۱۰ ـ ۱۳ ـ سم) ھے ۔ ایک مثبت برقید کے گرد جس کا قطر بھی اسی قدر ھے گردش کو رہا ھے - مثبت برقید میں منفی کے مقابلہ میں +۱۸۱۰ گنی زائد کہیت مادہ ہے ۔۔

هائدروجن کا جو هر اب ایک نظام شهسی تصور کیا جاتا هے ۔ اب هم کهه سکتے هیں که علصر هائدروجن ، جس کو متعلم مضالعه کے واسطے غیر دلیسپ تصور کرتے ھیں در حقیقت وی غیر دلیسپ و پائہاں مضہوں نہیں ھے - اگر انصافاً دایکھا جائے تو معلوم هوکا که وا ایسے مسائل سے پر ہے جو ابھی تک سلجھہ نہیں پائے ہیں اور جو تخیل ، انکشافات اور تجرباتی کام کے واسطے اس قدر کافی سامان مہیا کرتے ہیں جس میں معقق کی تہام زندگی گذر جاے ۔۔

§•§ -----

## فروق فاهنيات

31

( جناب مولوی محمد زکریا صاحب مائل جهریال )

تہائیں طبیعت کا نہایاں ترین رمز ھے 'اتفا عام وھیہ گیر رمز کہ کوئی جسم اس کے اثر سے خالی نہیں – دو جسم جو ظاھر میں کتنے ھی مشابھہ معلوم ھوتے ھوں ' حقیقت میں کبھی مشابھہ نہیں ھوتے ۔ کسی کے مادہ میں فرق ھوکا کسی کی ترکیب جدا گانہ ھوگی کوئی وزن میں مہتاز ھوگا ۔ غرض اس قبیل کی تہام خصوصیات سامنے رکھکر دو جسہوں کا تجربہ کرتاائے کبھی ان میں تہائل اور مساوات کا ثبوت قہ مل سکے گا ۔ اس سے ظاھر ھے کہ طبیعت فنی مادی تنوع کی قدر و قیمت کو خوب سمجھتی ھے اسی لئے ایک عضص کو دوسوے کی نظیر یا بدل بنانا نہیں چاھتی ۔

یه تبا ئیں کی ایک عامة الورود توضعیم تھی - لیکن اگر تعمیم میں فرا سی تعصیص کردی جائے اور عالم حیوان کو اس نقطهٔ نظر سے دیکھا جائے تو تھاین کی حقیقت پوری شرح و بسط کے ساتھہ عیاں هوجانی هے - خصوصاً اس وقت جب حیوانات ادفی کو چھوڑ حیوانات اعلی کا مشاهدہ کیا جائے — حیوانات اعلی میں تباین کا وضوح کامل یقیناً اسی وجه سے هے که ان کے اجسام کی ترکیب اور اعصاب کی ساخت یا بناوت نہایت پیچیدہ اور حکیهانه

هوتی هے - جس میں بے شمار باریکیاں اور گونا کوں مصلحتیں پوشیدہ هوتی هیں - اسی خلقی یا جہلی تباین سے جس پر مختصر الفاظ میں روشلی تالی گئی - ذھنی تہاین یا ذھنیت کے فروق کی حدیں بھی سابی ہوئی ھیں ہلکہ اسے فھٹیات کے فروق کا مقیاس کہنا بیجا نہ ھوکا ۔ یعنی جسم کے تبایی پر ذھنیت کے تبایی یا فرق کو بھی قیاس کرسکتے ھیں ، جو اصل و حقیقت میں کسی حیثیت سے خلقی تباین سے کم نہیں هوسکتا ۔ یہ بات دوسوی هے که ابهی انسانی مشاهدات دهنیات کے تباین پر کانی دستوس نہیں پاسکے اور ان کی تعین و تشریم دلخواہ طویقہ پر کرنے سے قاصر رہے ہے۔ جسهانی ساخت کے تہاین یا فروق تو انسان نے کسی نه کسی طرح مشاهله کرلئے ( کو ان کے رسوز و غایت پر کہامقہ عبور نہ هوسکا ) مگر ذهنیاتی فروق کے احصا میں بہت دشواریاں پیش آئیں - حتی که ایسے مرحلوں سے بھی قار چار ہونا پڑا کہ اگر مفکوین اس کوشش سے ھاتھہ اتھالیتے تو بیجا نه هوتا تاهم ان کی همت کی بے ساختہ تعریف کرنا پڑتی ہے کہ انہوں نے ایسے اہم اور قازک مسئلہ کو بھی اپنی نکام کی گھرائیوں سے داور رکھنا یسند نه کیا اور برابر کامیابی کی جد و جهد میں مصروت رہے ۔ جو لوگ سائنتفک رسالے یا علمی جرائد و کتب کے مطالعم سے مستفید هوتے رھتے ھیں - انھیں اچھی طرح معلوم ھوکا که مغرب کے مفکرین کیسی سرگرمی کے ساتھہ اس خصوص میں پیہم وقف عہل ھیں ۔۔

ا نگلستان ، جر منی کے علها عہوماً اور ولایات ستحدہ امریکہ کے محقق خصوصاً اس شعبہ پر بہت زیادہ انهها ک کے ساتھہ مطالعہ و مشاهدہ میں مشغول هیں - وهاں نفسیات کے ستعدد شعبوں سے فروق قدمتیات کو جداگانہ موضوع بحث قرار دیکر انتہائی جد و جہد سے

كام ليا جارها هيـــ

امریکہ ۔ بالفصوص اس شعبہ پر زیادہ تحقیق و تجسس کیوں ہے ؟ اس کے کئی سبب ھیں جن کی تشریم سے اس سوال کا جواب مل سکتا ھے ۔ مثلاً اھل ا مریکہ کے پاس مادی و سائل بہت ھیں جن کی بدولت جتنی بعث و تحقیق امکان میں ھو تی ھے ' زیادہ سے زیادہ مدت تک آ سائی سے سرانجام پاتی ھے ۔ اور یہ وسائل نفسیات کی تحقیقات کے لئے بھی ناکزیر ھیں ۔ خصوصاً اس حالت میں ان کی اھیست اور برہ جا تی ھے جب کہ ذھن انسانی کے حالات اور نفسیاتی مشاهدات کی کثرت سے تجربہ کرتے کے بعد صحیح نتائج مطلوب ھوں۔اور ان کی بنا پر کسی مستقل عبارت کا قیام مقصود ھو ۔ دوسرا سبب یہ ھے کہ امریکی قوم میں تعلیم و تربیت کا صحیح فرق موجزن ھے ۔ جو ان میں جوش و سرگرمی پیدا کر کے انہیں محقیم فرق موجزن ھے ۔ جو ان میں جوش و سرگرمی پیدا کر کے انہیں اس کوھش پر ابھارتا رھتا ھے کہ جہاں تک مہکن ھو تربیت عین نفسیاتی مسلمات کے داوش بدوش رھے ۔ اور ان قواعد سے انصرات

تیسرا سبب یہ ہے کہ امریکہ مختلف اقوام کا مرکز ہے ' وہاں کے شہر متفوع آبادی کا مرجع و مخزن بنے ہوئے ہیں جس قدر اقوام و افرد میں تفوع ہے اسی قدر فہنیات و خصوصیات میں فرق ہے ۔ یہی وجہ ہے اسریکن مدبرین فروق فہنیات کا زیادہ غور و توجہ کے ساتھہ مطالعہ کرتے ہیں اور اس کے نتیجہ میں چاہتے ہیں کہ قربیت کا ایک ایسا جامع و مانع خط قائم ہو جائے جو امریکی قوم کے تہام مختلف عناصر کے لئے صراط مستقیم کا کام دے اور قلہروے امریکہ کے تہام باشندے اپنی اپنی جگہ خاطر خواہ استفادہ کر سکیں ۔

غور سے دیکھا جاے تو حقیقت میں سب سے بڑا سبب اسریکہ کے اس نوع کی نفسیاتی تحقیقات پر متوجہ هونے کا یہی هے - اگر وهاں قومیت میں اتنا اختلات و تعدد نه هوتا وهاں کے لوگ اتنی داچسپی اور انہماک کے ساتھه ذهنیات کی تحقیق کو موضوع بعث نه بناتے - بصورت موجودہ ان کی یه جه و جهه ان کے کہال تدبیر پر دلالت کرتی هے - ولا اس کوشش میں وقت ضائع نہیں کر رہے هیں باکہ اس سے بہت اچھے نتائج حاصل کرنے میں معروت هیں - انهیں اس کی بدوات امریکی صنعت و تجارت اور دوسرے شعبه هاے زندگی میں بیش از بیش کامیابی هورهی هے - اسی لئے امویکہ میں فروق ذهنیات کا مطالعہ یا اس پر تحقیقات کا کام نقط یونیورستیوں اور تحقیقاتی اداروں تک معدود نہیں هے - بلکہ پبلک ادارے بھی اس اور تحقیقاتی اداروں تک معدود نہیں هے - بلکہ پبلک ادارے بھی اس اور تحقیقاتی دائورس تک معدود نہیں هے - بلکہ پبلک ادارے بھی اس اور تحقیقاتی دائورس تک معدود نہیں هے - بلکہ پبلک ادارے بھی اس اور تحقیقاتی دائورس تک معدود نہیں هے - بلکہ پبلک ادارے بھی اس اور تحقیقاتی دائورہ تک معدود نہیں ہے - بلکہ پبلک دارے رہی سے کانی دائورہ رہتے ہیں ۔ اور عامتاً کچھہ نه کچھہ عہلی سرگرمی کا اظہار کرتے رهتے ہیں ۔ اور عامتاً کچھہ نه کچھہ عہلی سرگرمی کا اظہار کرتے رهتے هیں ۔

فررق نهنیه کی دوقسهیں هیں - فروق نوعیه اور قروق کهیه - فروق نوعیه وزرق کهیه - فروق نوعیه چونکه بهت کم هوتے هیں اس لئے فروق کهیه کے مقابله میں چنداں قابل ذکر قهیں - کیونکه عام اساسی صفات میں جنس بشری کے تہام افراد شریک هیں - کو مواتب و درجات کا تفاوت سب میں موجود هے - البته بنض فادر الوجود امراض کے حالات مشتثنی هیں جیسے ولا حالت جسے انازیا \* (Aphasia) کہتے هیں که اس حالت میں میں لکھی هوئی یا سنی هوئی باتوں کے سهجھنے کی قدرت جاتی رهتی هے - یا بعض ایسے آدمی بھی

<sup>\*</sup> یہ حالت قرت ناطقہ اور قوت یاصوہ کے فقدان سے مختلف ہے کہونکہ یہ جس پر عارضی ہوتی ہے وہ دیکھائے اور سالمے پر فاہر ہوتا ہے سمجھہ نہیں سکتا —

دیکھنے میں آے هیں جو اپنی بعض طبیعی خصوصیات کھو بیٹھتے هیں جن میں ان کی خواهشیں اور رجعانات بھی شامل هیں - لیکن اس قسم کے تھام عالات نادر هیں ارر بہت کم پیش آتے هیں اس لئے ان کو نظر انداز کردیا جاتا ہے —

اب صرت فروق کهید کی بعث باتی را جاتی هے اور اصل میں فروق فرهندید کی یہی والا قسم هے جو انسان کے امتیاز و ترقی معارج کی کلمجنی هے ، جس کی ذهلیت میں جس نسبت سے زیادہ فروق هوں گے اسی نسبت سے وہ باتی افراد کے مقابلہ میں مهتاز اور خاص مراتب سے مفتخر هولا ۔ اور انهی فروق کی بدولت بعض مستقل فطری خصوصیات کا مالک بن بیٹھے کا ۔

فررق ذهنیات کا وجود تو بداته تهام علها ے نفسیات کو تسلیم هے کیونکه اس کی بعاهت کسی اختلات کی گنجائش هی نهیں رکھتی ، البته وجود فروق میں اختلات هے اور سخت اختلات یعلی جب یه سوال پیش هوتا هے که یه فروق کیوں پیدا هوتے هیں یا کس طوح کم یا زیادہ هوتے هیں ؟ تو اس کے جوابات جو نفسیات کے ماهروں سے ملقے هیں وہ باهم حد سے زیادہ مختلف و متضاد هوتے هیں —

علها کا یه اختلات معبولی درجه کا نهیں هے جو نظر انداز کردیا جا بلکہ اب اس نے اتنی اهبیت پهدا کرئی هے که اس خصوص میں دو مستقل مذهب تائم هوکئے هیں میں بورا تناقض و تضاد موجود هے - ایک مذهب ذهنیات کے فووق کو ماحول کا نتیجه قرار دبتا هے اس کی راے میں انسان جن حالات یا عوارض سے دو چار هوتا هے - انهیں سے اس کا ذهن اثر پزیر هوتا هے دوسرا مذهب عوامل وراثت کو ان فروق کا باعث گردانتا هے - جو توگ آس مذهب

کے پہرو هیں وہ انهیں موروثی اسهاب کا نتیجه سمجھتے هیں ۔

خوالا اسباب فروق کے تعین میں کتنا هی اختلات هو دیکی یه بالکل واقدم هے که جب علهاے نفسیات اس بحث پر متوجه هوتے هیں تو ان میں نشاط و سرگرمی کی لہر پوری قوت کے ساتھہ کام کرنے لگتی ہے ۔ مثال میں داکڈر وٹس کے اس قول کو دیکھئے -

> تم مجهے چند صحیم الخلقت اور تندرست بھے لادو اور جو ملحول ان کے لئے مطلوب هو سهیا کردو - پهر ميرا ذمه هے كه ميں انهيں جس في كا ماهر بنانا چاهونکا بنالوں کا - تارکتر ' بیرستر ' صنام ' یا تاجر --- هان اور قاكو يا چور - خوالا ان كا اندراك و میلا ن ای کے ہمنشین ' والدین یا ابنا ہے جنس کے عادات و رجعان ان پیشوں کے خلات هی کیوں نه هر --- "-

جب آپ اس قول کو پر میں گے اور اس کے بعد تاکثر موصوت کے مخالفوں کی تردید بھی دیکھیں کے تو ایسا محسوس ہو کا جیسے کوئی معرکتہ الارا سیاسی یا ادبی بعث چهری هوئی هے - جس میں فریقین ' پوری شد و مد کے ساتھ حصد لے رہے ھیں اور اپنے اپنے دالائل کی قوت و ترجیم ثابت کرنے میں مصروت هیی ، گویا آن کی کامیابی کا دار و سدار آسی بحث کی فتم و شکست پر ھے ۔ مگر نتیجہ دیکھہ کر آپ کو ماہوسی ، هوگی کیولکہ حقیقت میں دونوں فریق اعتدال سے منصرت اور راہ صواب سے دور فظر آتے ہیں ظاهر عے کہ معض وراثت یا معض ماحول کو تکوین فروق کا بلعث قرار دید؛ ایک طوح کی لغو و مهمل بات هوگی - اور اس کی مثال ایسی ھوگی جیسے کوئی کہے کے صرف اچھی ستی ھی نباتات کے آگائے کے اللے کافی ھے ایا فقط ہارھ ، ھرارت اور روشنی نشو و نہا سیں موثر ھے —

ماحول کے متعلق آپ نے ڈاکٹر موصوب کی رائے دیکھہ کر اندارہ کرلھا ہوگا۔ اب وراثت کی نسبت بھی علیاء نفسیات کے افکار دیکھہ لیجئے۔ کیونکہ ان کی بہت بڑی تعدال وراثت ہی کو فررق ڈھنیہ کا سب سے بڑا سبب خیال کرتی ہے ۔

اس گروہ میں علماء کی کثرت کا سبب یہ ھے کہ وراثت والے قول کی تائیں میں نسبتاً ایسے شواھد زیادہ ملتے ھیں جس کی بناء پر طبیعت اس رائے کو تسلیم کرنے پر مائل ھوجاتی ھے ' اُنھیں شواھد میں ڈکاوت کا نتیجہ تسقیق بھی ھے جس سے ثابت ھو چکا ھے کہ جو لوگ توام پیدا ھوتے ھیں اُن میں سے بعض کی عادتیں صفات عقلیہ میں دوسرے بھائی سے بہت زیادہ مشابہ ھوتی ھیں - خصوصاً جب ان کا ماحول بدل دیا جاتا ھے ' قو یہ شبہ بالکل ثابت ھوجاتا ھے کیونکہ باجود تغیر ماحول کے عادت کی مشابہت قائم رھتی ھے تاکثر سورڈدایک نے شہر نیویار ک کے بھاس توام اشخاص کے حالات کا غور سے مطالعہ کیا تو ان کے مابین مشابہت کا قناسب ۲۵ و ۸۵ مالات کا غور سے مطالعہ کیا تو ان کے مابین مشابہت کا قناسب ۲۵ و ۸۵ منصدی پایا ۔ اور یہ تناسب اثبات مدعا کے لئے خاصہ ھے —

وراثت کی تاثیر پر دوسری دایل یه هے که متباثل تعلیم فروق ذهنیه کو برهاتی هے کم نهیں کرتی و اگر ماحول هی ای فروق کا اساسی باعث هوتا تو متباثل یا مداسب طبع تعلیم کا نتیجه فروق کی کہی هوتا نه که زیادتی اسی معام کی تائید میں ایک اور دلیل یه هے که کسی فرد کا

<sup>•</sup> Educational Psychology, Starch,

فکاوت نہا ہ مدت حیات تک باتی رهتی هے درمیان میں زندگی کا کوئی المج عام حالات صحت و ثبات حواس میں کم یا فلا فہیں کرتا - جی محقیہ فے اس حقیقت کا اکتشات کیا اور یہ معلوم کیا کہ متغیر ماحول ذکاوت پر کس حد تک اثر انداز هے' ان کے نتائج اس مقام پر بالکل متفق نظر پر کس حد تک اثر انداز هے' ان کے نتائج اس مقام پر بالکل متفق نظر پر کس حد تک اثر انداز هے' ان کے نتائج اس مقام پر بالکل متفق نظر پر کس حد تک اثر انداز هے' ان کے نتائج اس مقام پر بالکل متفق نظر ہیں اور سب کو ذکاوت نما کا زندگی بھر تک باتی رہنا تسلیم هے ۔۔۔

کارل بیرس سشہور عالم حیاتیات نے چند بچوں کو استعان کے المنے افتخ کیا ' ان کی سکونت و خوراک وغیرہ کی نگرانی کے ساتھہ ان کے سامول نگہداشت بھی کافی احتیاط کے ساتھہ کی ' صفائی اور تربیت کے انتظام خصوصیت سے سقوجہ رھا - جب اس کے تجربے و مشاهدے کی شرائط پو هوگئیں اور سادت استحان ختم ' تو اس نے دیکھا کہ بچوں کے حالات اور تو فکریہ کے درمیان درجہ تناسب س فیصدی سے زبادہ نہیں سگر جب والله فکریه کے درمیان درجہ تناسب س فیصدی سے زبادہ نہیں سگر جب والله فکریه کے درمیان درجہ تناسب س فیصدی سے زبادہ نہیں سگر جب والله فکریه کے درمیان درجہ تناسب س فیصدی سے زبادہ نہیں سگر جب والله عملیہ دور آت میں یائی هیں ۔۔

یہ نتیجہ قواعد علم الوراثت کے مطابق اخذ کیا گیا تھا۔ کو اس م

ی سن عقلی کو جو نسبت سن حقیقی کے ساتیہ هوتی هے اسے ذکارت کہتے هیں۔ سن عقلی ذکارت کے استحان و مطالعه سے پہنچانا جاتا هے • مثال م
ایک هس سال کے لوکے کو لهجیئے اور اس کی عقل کا اندازہ کیجیئے - اگر ا
میں انڈنی عقل معلوم هو جعنی عموماً بارہ سال کے لوکے میں هوا کوتی هے
تو بارہ سال کو سن عقلی کہیں گے اور اس صورت میں اس دس سال و
لوکے کا ذکارت نما ۱۹۱ هوکا یعنی اس کی ذکارت متوسط درجے کی ذکارت
بالاتو سمجھی جائے گی ۔۔۔

صفات اطفال اور ماحول کے مابین درجہ تناسب قائم کر نے میں زیادہ کاوش و دقت نظر سے کام نہیں لیا گیا تھا 'ورنہ مہکن تھا کہ یہی تناسب ان فیصدی سے بھی برّہ جاتا - بہر حال اس تناسب سے یہ حقیقت واضح ہو جا تی ہے کہ فروق فہنیہ جس ماحول سے پیدا ہو تے یا برّ ہتے ہیں اس ماحول کا اثر ضعیف ہے قوی نہیں اور اس لئے یہ حقیقت بھی مویدین وراثت کے لئے ایک دلیل ہو جا تی ہے —

تکوین فروق کی بعث میں آپ نے دیکھہ لیا کہ جو لوگ انہیں موروثی قرار دیتے هیں وہ اپنے فریق مقابل یعلی مویدین تاثر ساحول کے مقابلہ میں کس مضبوطی و اعتواری کے ساتھہ دلیل پر دلیل پیش کو تے چلے آتے ہیں اور یہ بھی ظاہر ہوگیا کہ ان کے دلائل نسبتاً کتنے قومی اور واسخ هیں ۔ مگر اب سوال یہ پیدا هو تا هے که اگر یه سب کچهه وراثت هی کی کائنات هے تو پهر تربیت کی قدر و قیبت کیا رہ جا تی ھے ؟ یقیلاً اس کے جواب میں اچھی مٹی کی مثال کافی ھوگی اور اسے سامنے رکھہ کر پوچیدا هو کا که اس کی کیا قیمت هے - تم اچھی متی سے جو کچھه حاصل کر نا چا هتے هو وہ زمین میں هل چلا نے اور سینچنے کے بغیر کیو نکر حاصل ہو سکتا ہے اور ان زرعی اعمال کے ساتھہ جب تک اس زمین اور ہوئی ہوئی شے کو روشنی اور حرارت نہیں پہنچتی هماری ہو ئی هو ئی چیز کہاں پیدا هو تی هے ؟ بغیر ملاح کے کشتی خوالا کتنی هی اچھی اور مضبوط بنی هو ئی هو کس کام آتی هے ؟ . نیو آن اور اتیسن کون هو تے اگر ایک انگلستان اور دوسرا امریکه میں نم پیما هو تا ؟ فرض کرو ان میں سے ایک آسٹریلیا کے وحشیوں میں نشو نہا یا ڈا اور دوسرا افریقہ کے صحوائیوں میں - اب یہ بات آ سانی سے خیال میں ا سکتی ہے کہ

دونوں سلکوں کے وحشی اپنے ان سپوتوں کو کیا بنا دیتے۔ یقیلاً انہیں سے یهلا ایک ماهر شکاری هو جاتا اور دوسرا غارت گری لوت مار اور آ دمخوری کے صفات میں فرد نکلتا سگر دونوں اس سے زیادہ کو ٹی بڑا درجہ نہ حاصل کر سکتے اور دانیا نیوتن جیسے عالم اور ادیسن جیسے موجد سے قیامت تک كے لئے محروم را جاتى ، كتنے آدامى نيوتن اور اتيس جيسے داماغ والے دنیا میں آے اور صعرائی پہداوار کی طرح تھوڑے دن کی زندگی پوری کر کے ختم ہوگئے جس طرح جنگل کے بہت سے خوص رنگ اور گلدار پودے پھلتے پھولتے ھیں اور اپنی سات گزار کر فنا ھو جاتے ھیں۔ نہ دنیا ان کے رنگ سے لطف انتہاتی هے نه بو سے لطف اندور هو تی هے۔ برخلات اس کے اگر یہی اچھے دساغ والے لوگ یا اچھے صحرائی ہودے ا اچھے ماحول اور مفاسب قربیت کی برکت سے مالامال ہوتے دو ان کی حالت كتنى قابل رشك هوتى -

اس کے بعد جب یہ سوال اتھتا ھے کہ ان فروق کے مطا لعه و تجسس سے جن فوائد کی توقع ہے وہ کیا ہیں ؟ تو ہم دیکھتے ہیں کہ ستہدن دنیا کے شہروں نے اس سوال کا عہای جواب دایائے میں کہی نہیں کی ھے وہاں کے باشندوں نے فروق ذهنیہ کے مطالعہ اور اس کے نتاقیم معلومہ سے فائدہ اتھا کر تربیت صفاعت اور تجارت وغیری اوازم معیشت میں نہا یاں ترقی کی اور اس آسانی سے کامیاب ہوے که دوسرے ان کے مقابله میں گرد را گئے انہوں نے اصول تربیت کو باقاعد، ترتیب دے کر' افراد کی تعلیم' تہام مربیوں اور اولاد والوں کے لئے مرکز توجه بنادی اور سب کے لئے تربیت کا ایک اعلی نہونہ تیار کر دیا ۔ ان کا قول ہے کہ سب بھے ایک

ایک هی قسم و سرهت کے نہیں هوتے جنهیں ایک هی قالب میں تھالا ایسی جاسکے ، جو تعلیم اس بے تھنگے پن سے دی جاتی هے ، اس کی مثال ایسی هے جیسے کسی تیز اور اچھے دورتے والے کو پابند کردیا جائے کہ وہ کھزور اور کم دورتے والے کے ساتھ رهے ، ظاهر هے کہ تعلیم کے اس فاقص اصول کی بنا پر کتنی کوششیں رائکاں اور کیسے اچھے اخلاق و سلکات تباہ هوجاتے هیں اس لئے تربیت کی غایت فروق فاهنیہ کی زیادتی هونا چاهئے فہ کہی اور فروق کی یہ ترقی یا کثرت هر فرہ کے میلانات کا مطالعہ کئے بغیر حاصل نہیں هو سکتی - ضرورت هے کہ افراد کے میلانات کے ساتھہ اس پر فور کیا جانے کہ کس قسم کی اور کون سی تعلیم ان کے ملکات و میلانات کے لعاظ سے منابعہ بو ر پہنچاے منابعہ بو ر پہنچاے ماسی کے مطابق تعلیم دی جانے س

یه حالت تو تجویز تعلیم کی تهی اس کے بعد یه بات بهی قابل تقلید هے که مقهدن سمالک کا طریق تعلیم اصولاً فهایت با ضابطه اور قرین فهم و سطابق عقل هوتا هے - وهاں یه نهیں هوتا که طلبا کے ذوق اور طبعی رجعانات خوالا کقنے هی سختلف و ستباین هوں سب کو ایک ساته ایک هی درجه میں بقها دیا جاے - وهاں کی جهاعت بندی رجعان و ذوق طبع کی رعایت سے هوتی هے - سٹلاً جن طلبا کو سوسیقی و شاعری سے زیادہ کی رعایت سے هوتی هے - سٹلاً جن طلبا کو سوسیقی و شاعری سے زیادہ کا گئے هم نشین نهیں هوتے جنهیں صفاعت و تجارت کا شوق هے - بلکه ان کے لئے علحدہ علحدہ فارجے بنائے جاتے هیی جو دارجه جس فن یا علم کے لئے نام زد هے - اس میں وهی طلبا هوتے هیں جنهیں اس علم یا فن سے نظری مناسبت هے - ان کے سوا غیر سڈان کے طلبا اس میں نهیں هوتے ، اس طرح اکثر سشرقی مهالک کی طرح اجتهاء نقیضین

کی قوبت نہیں آتی اور مقصود تعلیم اچھی طرح حاصل ھوتا ھے ۔

بد ظاھر یہ طریق تعلیم مغربی مہالک کا ایجاد کردہ معلوم ھوتا ھے سگر حقیقت میں ایسا نہیں ھے - مشرقی فلسفد اخلاق کی کتابیں ایسا ھدایات سے بھری ھوئی ھیں جن کا ملصف و ماعصل یہی ھے کہ تعلیم و تربیہ ھییشہ متعلم کا رجعان طبح دیکھہ کر اطبیعت کی مناسبت سے دا ہی جائے - معنا ھوائی اور دوسرے اکابر علما لے اس اصول پر بہت زور دیا ھے مگر مشاجباں اپنی اور بہت سی خصوصیات کھو بیقھا ھے اُن میں سے ایا یہ بھی ھے ۔

تعلیم کے بعد جب صفاعت و تجارت کے انتخاب کی نوبت آئی

تب بھی مختلف طبقات و افراد کے سیلانات اور طبعی ذوق کا مطابعہ نتائ

کے حصول میں بہت سہوات کا باعث ہو جا تا ہے اور یہ اچھی طرح معلو

ہو جاتا ہے کہ کن کن پیشوں کی زیادہ ضرورت ہے اور کون کون سی چیزیہ

ہازار میں زیادہ فکل سکتی ہیں ۔ ان سب کی مفاسیت کا علم بہت

زیادہ مفید ہو جا تا ہے ۔ اسی طرح اس مطالعہ سے کاموں کی نوعیت

فزاکت وغیرہ کے تعاظ سے کارکفوں یا مزدوروں کے انتخاب سیں بھی بڑی مد

ملتی ہے اور جس کام میں جتنی عقل و مہارت اور باریک بینی درکا میے اس کے لئے اسی درجہ کا فکتہ رس اور ذکی شخص چنا جا سکتا ہے ۔

یهاں تک افران کے فروق ذهنیه پر بعث تهی ۱۰ ب عهوسی نقطهٔ نظر سے فروق کی تشریح و تفسهر پر ایک نظر درکار هے ۱۰ اس جگه آج کل کے علمانے نفسیات دوحصوں میں تقسیم هوکر دو مستقل موضوعوں اور سرگرم تسقیق هیں ۱ یعنی ایک جہت سے ذکور و افات کے ماہین ڈهنی فروق کا مطالحه و قوائی ۱ دوسری جہت سے مختلف طبقات و اقوام کی فروق

پر تعقیقات --

تہورت دن پہلے تک جتنا کچھہ ان مونوعوں پر لکھا جا چکا ہے۔ وہ زیادہ تر اغران کے ساتھت تھا اور ان سیں ہڑی حد تک جانب داری کے جنبات پائے جاتے تھے ، جب علماے نفسیات نے اس کو محسوس کیا تو لوث غرض سے بالکل علمدہ ہو کر از سر نو تحقیقات شروع کودی ۔ گو اس کی بے غرضانہ مساعی کا اب تک کوئی خاطر خواہ نتیجہ نہیں نکلا ہے ، سگر اس سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ علما اب تک جس نتیجہ پر پہنچ سکے میں وہ بہر حال قابل اطہینان ہے اور اس نے بہت سے حقائق کو بے نقاب کرنے ذہن و دساع کے بہت سے اوہام زائل کردئے ہیں ۔۔

. ذکور و انات کے عقلی موازنہ سیں مشرق و مغرب دونوں کا فقطہ نظر جدا گانہ ہے اہل مشرق میں مدت سے ایک گروہ مضبوطی کے ساتھہ اس خیال پر قائم ہے کہ عورت قواے فکریہ کی اہمیت سے عہدہبرا ہوئے کی صلاحیت نہیں رکھتی اور چونکہ اس میں اس بارگراں کے تھمل کی استعداد ہی نہیں ہے اس لئے اس کی تعلیم خانگی و ضروری معاملات کے علم تک مصدوہ رہنا چاہئے اس کی تعلیم خانگی و ضروری اعلیٰ تعلیم علم تک مصدوہ رہنا چاہئے اسے زیادہ پڑھا نے اکھا نے اور اعلیٰ تعلیم علانے کی ضرورت نہیں ہے ۔۔۔

اهل مغرب کے خیالات اس کے برعکس هیں وهاں عورتوں کو اعلیٰ درجه
کی تعلیم دلانا ضروری خیال کیا جاتا ہے - عقلاے مغرب نے تعلیم نسواں
کے مسئلہ پر غور کرتے هوے اس اسر کی بھی تحقیق کی تھی کہ آیا ذکور
و اناث کے مابین ایسے فاهلی فروق بھی هیں جو مشترک هوں اور ان کے فاریعه
سے دونوں کے لئے ایک معتدل اور مساوی درجه کا راستہ قائم کیا جا) سکے
اس تحقیقات کے بعد مغربی قوم کو عورتوں کے لئے اعلیٰ تعلیم کی ضرورت

میں کوئی شک نہ رہا اور وہ اسے اتنا ہی ضروری سہجھنے اگے جتنا اپنے یا مردوں کی صنف کے لئے ضروری سہجھتے ہیں - کیونکہ انہوں نے فیکھہ لیا کہ عورتوں کی اعلیٰ تعلیم سے بہت پسندیدہ نتائج بر آمد ہوئے جن کا اعترات تعلیم نسواں کے سخت ترین مخالفوں نے بھی کیا - یہی وجہہ ہے کہ مغرب میں عورتوں کی تعلیم سے کوئی خطرہ یا نقصان محسوس نہیں کیا جاتا —

جو لوگ عورتوں کے تواہے عقلیہ کو سردوں کے سقابلہ کے میں پست و کبزور بتلاتے هیں ان کی حجت دو دلیلوں پر قائم هے - ایک یہ که عورتوں میں صاحب کہال اور اعلیٰ دل و دماغ کے نفوس بہقابلہ سردوں کے بہت کم هیں ، دوسری یہ که عورتوں کے دماغ ووں میں سردوں کے دماغ صے کم هیں ۔۔۔

پہلی دلیل کا حال یہ ھے کہ اگر وہ بجائے خود حقیقت ثابت ھو
تو بھی طبعی طور پر عورت کا مرد سے پیچھے ھونا ثابت نہیں ھوتا
ہلکہ کہاں و اعلیٰ قابلیت کا فقدان یا فقصان یہ ظاھر کرتا ھے کہ مرد
تقریباً ھر زمانہ میں عورتوں پر زیادتی کرتا رھا ھے جس کے نتیجہ میں
عورتوں اور علم کے درمیان ایک کثیف پردہ حائل ھوگیا اور ان کے لئے
تفکر و تعقل کے ماخف بند ھوکر رہ گئے۔ یہ راے کوئی فئی راے نہیں ھے بلکہ جس
طرح ھم اس کی صداقت کو محسوس کر رھے ھیں اور سب بھی اسی طرح

اگرچہ یہ جواب بالکل کافی ہے اور اپنے اندر اتنی صداقت لئے ہوئے ہے کہ مزید بعث کی ضرورت نہیں معلوم ہوتی - تاہم مزید تسکین و تعقیق کے لئے علمی اصول سے بھی اس پر روشنی تالی جاتی ہے تا کہ حجت

تہام ہو جائے --

کچھہ سات ہوئی جب یوروپ سیں سرھوں اور عورتوں کے قواے فکریہ
کا اندازہ کرنے کے لئے پرونیسر ترمن کے زیر اهتمام ایک تحقیقاتی سجلس
منعقد هوئی تھی - جس نے با قاعدہ طریقہ پر علمی قوانین کے ماتحت
دونوں جنسوں کے عقل و نہم کا موازنہ کیا اور کافی غور و خوض کے بعد
ثابت کر دیا کہ عورت عقل میں مرد کے برابر ہے —

اس تحقیقات کی تفصیل یہ بھے که پروفیسر قرمی نے 8 لاکھہ طلبا کھی سے جی میں فاکور و انات برابر تعداد سے شامل تھے۔ ایک هزار شاگرد فہایاں عقل و ذکارت کے انتخاب کئے اس تعداد میں کوئی ایسا نہ تھا جس کا فاکاوت نما (۱۰۴) سے کم هو ' پھر یہ معلوم هوا کہ جی مردوں کو عورتوں پر فوقیت ہے ان کی تعداد عورتوں سے چندال زیادہ فہیں ہے۔ دوسری طرت یہ بھی دیکھئے میں آیا کہ اس منتخب جماعت میں جو مدارج عقل کے اعتبار سے نہایت سلیقہ و ترتیب سے قائم کی گئی تھی سب سے پہلے تھی عورتیں تھیں ۔ یہ تحقیقات بلا شبہ اس نوع کی سب سے زیادہ اهم اور نتیجہ خیز تحقیقات تھی اور جس وسیع پیمانہ پر اس کا انتظام کھا اور نتیجہ خیز تحقیقات تھی اور جس وسیع پیمانہ پر اس کا انتظام کھا اور صحیم ہے کہ وہ درست

دوسری حجت یعنی سرد کے دساغ کا وزن میں عورت کے دساغ سے زیادہ ہونا اور اس لگے سرد کا زیادہ ذکی تسلیم کیا جانا ایسی دائیل ہے جسے خرافات سے زیادہ کوئی وقعت نہیں دی جاسکتی اور اگر تھوڑی دیر کے لئے اس دلیل کو کچھہ اھمیت دے بھی دیں تو سچھلی جس کا ادساغ نہام حیوانات سے زیادہ وزنی ہے تہام انسانی و غیر انسانی مخلوق ح

گنس جنوری سله ۳۳ م یادہ ذکی قوار پانے کی حالائکہ ایسا نہیں ہے - اس کے علاوہ بہت سے ایسے ک بھی علم و ادب و فلسفه میں باکہال اور ماهر هوچکے هیں جن کا ہمانم متوسط وزن سے بھی کم تھا ' اگر دساخ کے وزن کی پر عقل و فکر

· کهال مینی هوتا تو ایسی مثالین کیون ملتهن -

اس بعث سے جو شہداً فروق ڈاہنیہ کے بیان میں قلم سے نکل گئی ' نَم اذ کم یه حقیقت تو واضع هوگئی که عورتهن بهی مردون کی طوم اهای نعلیم کی استعداد رکھتی هیں اور اگر یورپ نے انھیں اس سے مستفید کیا أو برا نهين كيا ، سر دست اسى كو حاصل بعث سهجهنا چاهيم اس خصوس میں معاشری فقطه لظر کی ترجهائی یا اس کے ماتحت عورت کی فطری موزو نیت وعدم موزو نیت کا سوال اس موضوع سے خارج ھے --

اب یه دیکهنا باقی هے که علماے نفسیات سختلف اقوام کے ذهنیاتی قروق کے متعلق کیا کہتے ہیں - یہاں پہنچ کر ہہیں معلوم ہوتا ہے که ان میں جدنا اختلات فروق شخصی یا فروق جنسی کے اندر هے اقلا هی اختلات قوام کے باہمی فروق میں ہے - بعض کی راے ہے کہ اقوام کی قسمت ' عقلی مواهب سے تعلق رکھتی ھے اور اقوام کے اختلات کی وجد سے ' قسمت میں بھی اختلات ہے - جو لوگ اس راے کے قائل ہیں وہ شہالی و سغربی یورپ کے باشدوں یو قطری ذکاوت سیس سب قوموں سے برتو خیال کرتے هیں - ان کے بعد رنگین توام کو جگه دیتے هیں - یه ترتیب اس تحقیقات کی بنا پر رکھی گئی هے جو جنگ عظیم کے دوران میں کی گئی تھی ہو خلات اس کے بعض علما کا یہ خیال ھے کہ سختلف اقوام میں اساسی فوق نہیں ھے بلکہ ظاہری فرق ھے جو متفرق قوسوں کے مابین فظر آتا ھے اور زیادہ تر ماعول سے ستعلق هوتا ھے اس کے سوا اس فرق کی کوئی حقیقت نہیں ہوتی - اس خیال کے علما کا سر گروہ

مشهور ماهر تربیت باجلی هے جس کی دلیل یه هے که جس عسکری تحقیقات پر راے اول کی بنیاد قائم هے - اسی سے اس راے کے خلات نتیجه برآمد هوتا هے کهونکه یه اچهی طرح واضع هوچکا هے که امریکه میں جو آن پرته عبشی هیں وہ عقل میں سفید خام امریکی جاهلوں سے فائق هیں - بلکه بعض ولایتوں میں تو جاهل حبشی ' شمالی یورپ کی صاف تریں قوسوں پر بھی فوقیت رکھتے هیں - ( دیکھو جاهل حبشی ' شمالی یورپ کی صاف تریں قوسوں پر بھی فوقیت رکھتے

مگر بظاهر راے صحیح یہی معلوم هوتی هے که وراثت اجتہاعیه کے عواسل بین الاقوامی فروق کا قوی ترین سبب هیں - تاهم یه مسئله قطعی طور پر صات نہیں هو اهے - دیکھنا یه هے که رنگین اقوام عملی حیثیت سے ان لوگوں کی کیا تردیدہ کرتی هیں جو ان پر فاهنی تخلف اور عقلی کہزؤری کا الزام رکھتے هیں —

یه امور تھے جو فروق فاقلیه کے موضوع سے ستعلق ہیں۔ ہمیں اس کا اعترات ہے کہ ہم پوری تفصیل اور احاطہ کے ساتھہ اس بست کا حق فہ ادر نمانا کرسکے - در اصل یہ موضوع بہت زیادہ شرح و بسط چاہتا ہے اور اس میں فروعی مباحث بکثرت پیدا ہو جاتے ہیں اس لئے مجبوراً اس مختصر و مجبل بحث پر اکتفا کی جاتی ہے اور حاصل بحث کے طور پر ذیل کے حقائق حوالة قلم کئے جائے ہیں —

اگرچہ اللہ تعالے نے ہر فرن کو خواہش ' فطرت ' سیلان و مذہب وغیرہ کے لساظ سے ایک دوسرے کی مثال پر پیدا کیا ہے تاہم اگر جنس بشری کے افواد فروق ذہنیہ سے خالی ہوتے تو علم و ادب ' فن ' صنعت و تجارت وغیرہ سے اتلا استفادہ مہکن نہ ہوتا جتنا اب ہے ۔ همارے یہاں صحیم معنوں میں فروق کی کوئی تاریخ موجوہ نہ ہوتی

اور هوتی تو اس کے کل صفحات ماضی و حال سادی هوتے ۔

آج فراهند کے حالات ' ان کے اهرام کا ذکر ' فینیقیوں اور ان کے اسطولوں کے تذکرے آشوریوں اور ان کی جنگوں کے واقعات یونانیوں اور ان کی جنگوں کے واقعات یونانیوں اور ان کی فنی ترقیوں کے سوانح ' دنیا سے بالکل مفقود هوتے ' کوئی ان کا نام بھی ند جانتا ۔ کیونکہ جب کبھی هو تا هی نہیں تو اس کا ذکر کیسے هوتا ہے

اسی طوح نه سکندر میں یه قابلیت هوتی که ساری دنیا کو نتیم کرکے یوفانی تهذیب دنیا کے اکثر حصوں میں پھیلا سکتا نه دنیا کی اور ا

عظیم تربن شخصیتیی غیرفانی عظمت و وقار سے یاد کی جاتیں ۔
غرض اب تک دنیا میں جتنے اهم انقلابات تهدنی و قومی نقطهٔ نظر سے هوچکے هیں ' ان سب کی اصل یہی ذهنیت کے فروق هیں ۔۔۔ بہتر هو که هم بھی ان کے اصول ارتقا اور ان کے حیرت خیز ثموات پر غور کریں ' ان کی ترتیب و تکھیل پر متوجه هوں اور دنیا کے دانشهند و بیدار اقوام کی طرح ان سے هر ضرورت میں فائدہ اُتھائیں ۔۔

( ساخوذ )

## تاريخ ارتقاء

از

( جناب غیم غیر احمد صاحب ایم - ایس - سی ( آنرز ) معل حورانهات ، جامعه پنجاب ، لاهرر )

زندگی کے بارے میں اولین انسان کا تعفیل

تہذیب نے گہوارہ طفولیت هی میں انسان کو سجبور کر دیا کہ وہ سفاهدات قدرت کا نظارہ کرے اور اضطراب فکر و تخیل کے لئے تیار هوجائے۔ اپلی کوتاہ نظری سے اُس نے جو کچھہ دیکھا اور جس جذبہ کے ماتحت دیکھا رهی اُس کے ساز عقل کے لئے مضراب بن گیا ، مشاهدہ کا لازمی فتیجہ تغیل هے - مگر تخیل کی فوعیت دماغی حالت کے رحم پر هے ۔ اس لئے سوانع و مشاهدات ( جیسے کچھہ بھی رہ اپنی ظاهری صورت میں پیش آءے) کا وجدان تو کم و بیش صحیح هوتا تھا مگر نهی مانع کی انتہائی غیر ترقی یافتہ حالت صحت تعبیر و تعلیل نهی مانع تھی ۔ تا هم یہی قدیم ترین مشاهدات و تعبیرات وہ اهم بغیادیں میں مانع تھی ۔ تا هم یہی قدیم ترین مشاهدات و تعبیرات وہ اهم بغیادیں فین جی پر حیرت انگیز علوم و فنون کی عہارتیں کھڑی کی گئیں — فیدی خوا اور طویق زندگی کی نوعیت ماحول آب

چیز جس نے اس کے تخیل کو دعوت دی اور جو ان قہام حدود و اختلافات سے بے نہاز تھی یہ تھی کہ انسان کچھہ سات کے بعد ہے حس و حرکت کیوں ہو جاتا ہے یعنی موت کہا شے ہے ؟ ان اولین انسانوں کے نزدیک قدرتی موت یہ تھی کہ یا تو انسان کسی دشین کے هاتھوں مارا جاءے یا کوئی دارند، أسے پہاڑ کھائے - با این هید ید تلخ عقیقت بھی سامنے تھی کہ ایک تندرست و توانا انسان میں کچھہ عرصے کے بعد ضعف و ققاهت کے آثار ظاهر هونا شروع هو جائے هیں - اور بسا اوقات بغیر کسی درد کے زندگی کا خاتبہ ہو جاتا ہے - سعا یہ معاملہ اور پیچیدہ ہوگیا -رشته داروں اور دوستوں کو مرده انسان بسا ارقات خواب میں نظر آئے لکا - اس صورت حال نے مختلف اوہام و ظلون کی تخم ریزی کی . رفتہ رنته جنون ' بهوتون شیطانون اور فرق الفطرت روحانی طاقتون کا عقیده اُن کے دالوں میں جا گزیں ہوگیا ۔ اُن میں سے بعض بھوت شریف شہار کئے جانے لگے اور بعض شریر یعلی جو خواب میں تراتے اور سہماتے تھے شریر گردائے جاتے تھے اور جو ابتہام و مسرت کا موجب ہوتے تھے شریف سمجھ جاتے تھے - اکثر اوقات أن كى يد كوشش دوتى تمى كد شريف روحوں سے استفادہ کریں اور شریر روحوں کو دہیشہ کے لئے اپنے سے جدا کردیں پس اگر کوگی شریر انسان سوجاتا تو اُس کی نعش کو یا تو جلا دیتے۔ یا کسی اور طریقے سے ضائع کرہ یتے۔ سکر شریف انسان کے جسم کو وہ کیمیاوی اجزا سے بر قوار رکھنے کی کوشش کرتے۔ قاکه اس کی روخ سے اس کے پس ماند کان همیشه افادیت حاصل کر تے رهیں --

موجه انسانوں کی نعشوں کو معفوظ رکھنے کی تصریک نے 'علمالیس ' کے آغاز کی بدیان تالی اس لئے که نعشوں کو حلوط کرنے کا طریقہ یہ تھا کہ پیت جاک کیا جاتا تھا اور اس سیں سے فاسد سواد فکال کر کیبھاوی سالہ بھر دیا جاتا تھا - پھر ایک انسان پر سوت کس طرح وارد ھوتی ہے؟ اس مشاھدہ سے "علم تشریم الاعضا " کی ابتدا ھو تی —

انہوں نے دیکھا کہ جب انسان مرجاتا ہے تو اس وقت اس کے دال کی حرکت بنہ ہوجاتی ہے ۔ آخر کار انہوں نے یہ نتیجہ نکالا کہ انسان کی زندگی سے دال کی حرکت کا تعلق نہایت ہی گہرا ہے۔ چنا ڈچہ اس نتیجے کے ماتعت انہوں نے دال کو "عضو زندگی" کے نام سے موسوم کر دیا ۔ معالیٰ کے مشاہدے میں یہ حقیقت بھی تھی کہ زندگی کے خاتمے کے سا تھہ تنفس کی کا سلسلہ بھی ختم ہو جاتا ہے ۔ پس موت کے آخری لہموں میں تنفس کی گہرائی اور تیزی نے اس عقیدے کا سامان فراہم کیا کہ روح جو حیات و حوات کی ذمہ دار ہے معفی ہوا ہے جو آخری لہمے میں سانس کی حورت میں نکل جاتی ہے ۔

حیوانات سے رابطہ رتعلق افرارانی نے جس کے قسم دار درندے اور وحشی جانور تھے انھیں سجبور کر دیا کہ وہ ان حیوانات کے عادات و اطوار اور طریق سکونت و رھائش کے ستعلق پورا علم حاصل کریں۔ بعض جانوروں کو تو انہوں نے سطیع و دوست بنا لیا اور بعض اپنی در ندگی و وحشت سیں بدستور تائم رہے۔ ھرن کی تیز رفتاری 'لوستی کی سکاری 'بلی کی چالاکی 'کد ہے تائم رہے۔ ھرن کی تیز رفتاری 'لوستی کی وفا پرستی اور کاے کی انسان پروری کی ضکہ ھر حیوان اپنی سادہ و قدرتی صفت کے ساتھہ ان کے سامنے سعو خوام فر ضکہ ھر حیوان اپنی سادہ و قدرتی صفت کے ساتھہ ان کے سامنے سعو خوام نظر آنے لگا ان بری اور اچھی صفات نے مختلف تو ھہات کی بنھاد تاای ۔ بعض حیوانات کی پرستش ھو نے اگی۔ بعض خوص شگونی میں کام آنے لگے۔

اور بعض دیوتاوں کے سامنے قربانی کے لئے ذہم کئے جانے لگے - سختصر یہ ہے کہ در حقیقت ان قوهبات ہی کا نتیجہ ہے کہ 'علم حیوانات' کا ظہور ہوا - وہ حیوانات بھیئت چوہائے جاتے تھے جو خورن و نوش کے کام آتے تھے - ان کے بیرونی و اندرونی اعضا کی ساخت و تشریح خود بخود ان کے مطالعہ میں آجا تی تھی —

تشریم متقابله کا آغاز فرخوں کی سرهم پتی اور بیباروں کے علاج وغیرہ نے ان کی توجه اعضاے جسمانی کی تشریم و سطالعه کی طرت سلعطف کردی۔ انھیں دیگر حیوانات کے اعضا و جوارح کے اشکال و ظائف کا علم کچهه تو هو چکا تھا اور کچهه هو رها تھا۔ آب اس صورت حال نے قدرتی طور پر تشریح سققا بله ( Comparative Anatomy ) کا وسیع سهدان پیدا کر دیا —

علم ادویه کا آغاز و بیما ریوں اور حوادت اسوائح کا وقوع فون الفطرت طاقتوں کے رقیم و فصے کی طرت منسوب کر تا تھا ۔ انھیں خوش کر نے کے لئے اس کے پاس گلق وں اور تعویفوں کے سوا کچھہ نہیں تھا ۔ تا ہم اس کے مشاہدے میں یہ چیز ضرور آ رہی تھی کہ بمض پوٹوں کے برگ و بار کے استعبال سے جسم انسانی میں مختلف علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ چنانچہوہ آہستہ آہستہ آہستہ ان کے استعبال کی طرت توجہ مہدول کرنے لگا ۔ سب سے پہلے یونانہوں نے اس اشیاء کے استعبال کا نی ابجادہ کرا اور اس میں حیرت انگیز ترویج و ترقی کی ۔ اس بارے میں علماء تاریخ کا اختلات ہے بعض کہتے ہیں کہ اس فی کے مقیقی موجد علماء مشرق ہیں اور بعض تو یہاں تک ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ قدیم یونانی تبدی سراسر مشرقی تہدی کا مرہوں احسان ہے ۔

علماء مغرب کے اکتشافات و تحقیقات موجودہ نے گابت کردیا ہے که قبلیب انسانی کا اولین مظہر شہر بابل ہے ۱ س میں شک فہیں کہ اس شہر کی تہذیب و تہدن میں مشرق کا کافی اثر و رسوخ فہایل تھا یہاں کے علماء تشریع ' فعلیات ( Physiology ) اور علم ادرید کی کافی واقفیت رکھتے تھے ۔ انواع و اقسام کے حیوانات کو " معلق باغات '' میں رکھا جاتا تھا ۔ اور انہیں مختلف ناموں سے پکارا جاتا تھا ۔ مصر بھی قدیم قرین تہذیب کا سرماید دار ہے ۔ فعشوں کو حفوظ کرنے کے سلسلے میں افہیں " تشویع " تشویع " ور " فعلیات " میں کافی واقفیت عاصل تھی ۔ " مقدس جافوروں کے اعضاء اور اُن کے وظائف کا نہایت غور و خوض سے مطالعہ کرتے تھے ۔ مخطوطات اور اُن کے وظائف کا نہایت غور و خوض سے مطالعہ کرتے تھے ۔ مخطوطات مکھی اور مینڈک کے استسالہ (Metamorphosis) اورطفیلی حشرات (Parasitic Insects) کے نشو و نہا کے متعلق بھی حیوت انگیز تغصیلات ملی ھیں ۔

علیاء یونان کے سر هے ۱ن ساهدات قدرت کی روشتی میں انهوں نے آزادانه علیاء یونان کے سر هے ۱ن ساهدات قدرت کی روشتی میں انهوں نے آزادانه طور پر واضم اور غیر مبہم الفاظ میں طبیعی اصول و نظریات پیش کوئے کی کوشش کی اس میں شک نہیں که ای نظریات میں تو همانه جذبات و کی کوشش کی اس میں شک نہیں که ای نظریات میں تو همانه جذبات و تخیل کو کافی دخل حاصل تھا - تاهم یه چیز واضع نظر آتی هے که را طبیعی سوانع و شاهد کی صحیح تحقیق و تعلیل میں اپنا آخری زور صرت کردینے سوانع و شاهد کی صحیح تحقیق و تعلیل میں اپنا آخری زور صرت کردینے سے دین نہیں کرتے تھے - یه عام طور پر سوال کیا جاتا هے که کیا وجه هے که اهل یونان نے اس عظیم و جلیل علمی کاوش کا آغاز کیا حالانکه میگو

لعاظ سے بھی فیر متحد و متغرق تھے ۔ یہ سوال ایسا ھے جس پر غیر معققہ بعثیں هوچکی هیں - اکثر علماد نے یونانیوں کی علمی فضیلت کے بارے میر حسب ذیل اسباب پر اتفاق کیا ھے —

اهل یونان ههیشه سیاسی اتصان و یک جهتی سے محروم رہے - متفرز و خود مختار گروهوں اور جهاعتوں میں ان کی قومیت بتی هوئی تهی و گروہ ایک آزاد و خود مختار عہر کی آبادی کا عامل هوتا تها زراعت ی بجائے تجارت و جهاز رانی ان کی آمانی و بقاء حیات کے فرایع تھے - آبادم کی روز افزوں فراوانی نے انہیں مجبور کر دیا که بحر متوسط کے سواح پر بستیاں آباد کریں - یہ بستیاں لازمی طور پر بالکل آزاد و خود مختار تھی ۔ هر یونانی اپنی مخصوص بستی کے باهر اجنبی خیال کیا جاتا تھا هر بستی اپنا منهب جدا رکھتی تھی ، دیوتا جدا ، اسلوب پرستش جدا معاشرت جدا ، تهدی جدا غرض که هیسا فیگی و قرب کے اثرات ، که وہ اشتراک و مهاثلت چاهتے هیں ، ان کے لئے بالکل بے حقیقت تھے —

مذهبی معتقدات کی فیر ترقی یانته حالت هی دو پلا شبه یونان میر سن حیصالهجموع انتهائی عوم کے زمانه تک بر قرار رهی ارباب فطانت ک لئے آزادی و نکر و نظر کی طرف رهنما هوئی - بابل ' مصر اور هندوستان اس زمانه میں مذهبی پیشواؤں کے همه گیر تسلط و فلبه کے آهنی پنجه سیر گرفتار تھے - مگر یه صورت حال یونان میں مفقوص تھی - اس لئے وهاں فلسفیان تخیل اور اس کے اظہار و شیوم کے لئے کافی اسکانات تھے - اگر یونان میں حکم مثلاً سقراط وغیرہ پر ظام و ستم تورا گیا تو وہ کسی مذهبی پیشوا کے مشتعل جنہات کا نتیج قہرسان حکم کی تعمیل نہوں تھی - بلکه عوام کے مشتعل جنہات کا نتیج تھا - اس مذهبی ادتیال و استعال و استعال حاصل نهیو

تها بلکه طرح یه هے که یه حکماء یا تو خود مذهبی بزرگ هوتے تهے یا مذهبی بزرگوں کی اولان - امور ریاست و سلطنت کے اختصار و سادگی اور ذرایع معاص کی سپولت نے انہیں غایت درجه فرصت و فراغ خاطر سے همکفار کردیا تها - ذهن افراد کی توجه خود بخود شواهه و ظواهر قدرت کی طرت مبذول هوتی جارهی تهی - دنیا کی آفرینش کیسے هوئی اور موجودات عالم کا انبعات و ظهور کیونکر ؟ اس قسم نے مسائل نے استغراق نے انہیں فکر و تخهل اور اس کی بار آور قوتوں سے بہر ور کردیا —

آیونیائی عاماء طبیعی | یونان کے اولین علماء طبیعی" آیو نیائی حکماء "کے نام سے ( Ionian Naturalists ) موسوم كتُرجات هين ان كا ظهوراُن يوناني آيونيائي قهائل سے هوا جنہوں نے ایشیائے کوچک کے ساحل پر بستیاں آباد کرلی تھیں - علم و ثروت کا تجارت کے ساتھ چولی داس کا ساتھ ہے - چذانچہ یہ قبائل اینی بڑھتی ہوئی تجارت و جہاز رانی کے باعث جلد هی خوش حال و دولتہند بن گئے - اهل سترق کے ساتھ ان کے باہمی ربط و اختلاط اور مواصلت و معاشرت نے انہیں تعصیل علوم و فنون کی طرب مائل کردیا - بلاشیم ' مشرق علم و تهدن کا استاد اول هے -هذه وستای کلدان ' اور مصر کے تجار جب ان شہووں میں بغرض تجارت آتے تو انہیں اپنے علماء و اطباء کی علمی گہرائیوں کے متعلق حیوت زا سرگانشتیں سنایا کرتے' غرض که اهل مشرق سے انہوں نے جو کیچهد حاصل کیا وی اساس و بنیاد ثابت ہوا۔ تعصیل علوم و فنوں اور کشف و تعقیق کے اگے ڈرایع و سا تُط کی فراوانی از بسکه ضروری هم اور یه چیز ین اپذی تبام طبانیت زائیون کے ساتھہ انھیں حاصل تہیں - بنیادیں تو استوار هو چکی تھیں اب عمارت کهری کر نا باقی تهی موالی و جوانب کی طرب نظر اتهائی تو قدرت کی حکیمانه نگیرنیوں اور ہوقلمونیوں نے نظر تسقیق کا استقبال کیا -

اور جونهی فکر و اقدیشه کی گهرائیوں میں غواسی کی توعلت و معلول کا ایک لا متناهی سلسله فظر آیا —

ولا كو نسا سلسله هے جس كى ابتدا ئى كرى نهيں - اور يه كرى ان کے سامنے علت العلل تھی ۔ پس اسی کی دریافت و تحقیق پر اپلی تہام فساغی قوتیں سرکوز کردیں - کون و فساد کا مصدر و سیدء کیا ھے ؟ تنوم و تلون اشیاء کن قوانین کے ماتست ھے؟ اور ان کی فرنس و غاگت کیا ہے؟ ان مسائل عظیمہ نے ان کے ذاہن و دساخ کو اپنے قبضہ میں کر لیا - قدرت ان کے لئے ایک ایسی اولین او تھی جس کی کشا نُش هی میں مصدر عوالم کے انکشات کا راز مضہر تھا۔ ان معققین کو ' علما ٹے طبعیات ' کہا جانے لکا - مگر ہمد میں یہ اصطلام ایک خاص شعبہ علم کے ۔ معققیں کے لئے مخصوس هو گئی۔ یه تعقیق جس کا حقیقی مدعا فطرت اور احوال و اصول قطرت کی هریافت و جستجو تهی رفته رفته اپنے سرکز سے هت كئى - حقائق اشياء افلسفة اخلاق اور فلسفه منطق و استقراء اس كى حدود سیں داخل ہو گئے۔ اس خلط سبحث کی اصل وجه یه 🕳 که ان کا ناخی عقل و نکر قدرس کی دشوار گرهوں کی کشائش سرانجام نه دے سکا اور عاجز آکر اپنے لئے نئی نئی راهیں تلاش کرنے لگا۔اس کا نتیجہ یہ نکلا کہ اکثر مشکل نتا تُبم و نظریات صحت و اصابت کے معیار پر پورے نہ اتر سکے غرضکہ ان کا قلم تحقیق ایوان علم کو دھندلی تصویروں سے آراستہ کر کے همیشه کے لئے ہے حرکت هو گیا --

آیونیائی علماء کے علمی شوق و شغف اور ان کے ملاحظات و مشاهدات کی نوعیت کے متعلق اوراق تواریخ کے اندر صبر آزما بحثیں ملتی هیں۔ یہاں مم ان کا اجمالاً ذکر کرتے هیں۔

اس کلهم سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ کسی واقعہ یا حادثہ کا ظہور کہھی ایک وجہ و سبب کا نتیجہ نہیں ہوا کر تا - پہلے سختلف وجوہ یکجا جمع ہوتے ہیں پھر کہیں جا کر کو ئی واقعہ وقوع پلایر ہوتا ہے - آیونیائی علماء کے علمی شغف کے بارے میں سحض ایک سبب کو نسدار تھیر افا سرا سر منافی آئیں قدرت ہے - ان کے اس علمی شغف اور اس کی خصوصیت و نوعیت کے نامہ دار کئی ایک اسباب ہیں - منجملہ ان اسباب کے ایک سبب اوپر بیان کیا جا چکا ہے - اور وثوق سے کہا جا سکتا ہے کہ یہ سب سے بڑا سبب ہے - ظاہر ہے کہ اگر آیونیائی قبائل کو مشرق کے تہدین و تہذیب سے آسا بقہ فہ پڑتا تو بہت اغلب ہے کہ وہ ہمیشہ کے لئے یا تو بہت اغلب ہے کہ وہ ہمیشہ کے لئے یا آئلدہ کئی سالوں تک یا تو جہالت میں رہتے یا اتدی سوعت کے ساتھہ علمی ترقی نہ کو سکتے —

پروفیسر " برفت " نے طویل بعث و تمحیص سیں یہ ثابت کونے کی کوشش کی ھے کہ یونان کا اساطیری و اصفاسی اداب دار اصل تحقیق معقولیات کا معرک ہوا انہوں نے معسوس کیا کہ وہی عقائد کی کورفہیاں اور بندشیں ان کی تجارت و ترقی کی رات میں ایک بہت بڑی روک ھیں - اور جب نک ان کا ازائه نہیں ہوتا نا ممکن ھے کہ ارتقاوی خوص حالی اور تہذیب و تمدن کی اشاعت ہوسکے - چنانچہ اس تحریک کی ابتداء نے معقولیات کا دروازہ کھول دیا فھیں اقراد اس کوشش میں سو گرم کار نظر آنے لگے کہ " صفییات " کا بطلان عوام کے داوں پر نقش کردیں اس تک و در میں انہیں دلائل و براھین سے استہداد کر نا پڑا مرفتہ رفتہ ماع فاسفیانہ فکر و تخیل سے مافوس ھر گئے ۔

اس آزاد فلسفیا نه انداد طبیعت کے بارے میں پروقیسر موصوب یه

الله بیش کرتا مے کہ اگر واقعی آیونیائی علما اپنے فلسفیانہ تخیل کے لئے هندوستان مصر اور بابل کے مرهون احسان هیں تو وہ کیونکر فہ ان هی مسائل علمی کی طرب متوجہ هوے حن میں یہ ممالک منہمک تھے - هندوستان علم حساب کی الجھنوں میں غرق تھا مصر پیمائش و مسافت کے عالم آرا مسائل پر فکر مند تھا اور بابل فجوم کے تاثرات اور ان کی گردشوں پر اپنی پتھرائی هوئی آنکییں جہاے هوے تھا -اگر یہ صحیح مے کہ یونائی علما ان هی کے فلسفیانہ مشاغل سے متاثر هوے تو کیوں وہ علم و فلسفہ کی ایک ایسی بالکل نئی روش پر چل پڑے جس سے علما مشرق کے قدم ابھی فا آشنا تھے -اگر قدم کسی تاثر کے ماتھت اللہیں تو وہ همیشہ اسی طرب التھتے هیں جس طرب ت ثر کا وجوان و فرور ہون نہ کہ مخااف سمت کی جانب —

مستر کلات مصنف "موسسین ارتقا" اس سوال کا یه جواب درتمے هیں که اس میں شک نہیں آیونیائی علما کے علمی رجعان کا معرک شرق کا علم و تمان هے مگر یه یونانی ارباب علم و حکمت کی انتہائی فطانت کی دایل هے که ولا ان کی روش کے نقیب ثابت نہیں هوے بلکہ افہوں نے اپنی کاؤش و تحقیق کے لئے اپنی ماحول کے مطابق نئی راهیں پیدا کرئیں انہوں نے اپنا قوسی احتیاز و تشخص ماحول کے مطابق نئی راهیں پیدا کرئیں انہوں نے اپنا قوسی احتیاز و برقرار کہ هر زندہ قوم کی سعادت و حیات کا عزیز ترین سرسایہ هے، مصنون و برقرار ربها اور اسے کسی شعبه علم و عمل میں هاتبه سے جانے نه دیا" —

پروفیسر " آسبورن " اپنی مشہور تصنیف اقدیم یوفائیوں سے تارون تک"
میں لکھتے ھیں کد گو اعل آیونیا میں علمی فرق و شرق کی اشاعت علمانے مشرق
کے ساتھ رابطہ و تعلق کی وجہ سے ہوئی - مگر ان کا ماحول و مسکی ایسی جگہ
تھا جہاں انھیں لازمی طور پر مسائل قدرت کی طرب مقرجہ ہونا پڑتا تھا - سر تا پا
ساحلی زندگی اور جہازرانی کے مشاغل نے انھیں ہزارہا انواع و اقسام کے بصری

حیوانات و نباتیات سے روشناس کردیا - باد و آب کے نجائی و سوسمی تغیرات نے ' کہ جن پر ان کی سکونت و بقا' نقل و حرکت اور جہاز رانی کا تہام تر دار و سدار تھا' انہیں جوّی مسائل کی تعقیق سیں غرق کردیا - مختصر یہ ہے کہ وہ دنیا کے ایک ایسے مصے سیں آباد تھے جہاں قدرت ایک لمحم کے لئے بھی اپنا احساس کرانے سے غاذل نہیں رهتی تھی —

خوالا کھھ بھی ہو ہمیں اعترات کرفا پڑتا ہے کہ ان آپونیائی حکما کے داوں میں علمی تحقیق و تدقیق کے مقین و نا قابل تسخیر جذبات موج زن تھے۔ ان کے ثبات قدم اور استقلال و ہمت کی جس قدر توصیف کی جاے اسی قدر کم ہے۔ پیہم ناکامیوں کے باوجود ولا اپنی علمی جد و جہد میں حوصلہ نہیں ہارے تھے ۔ پیہم ناکامیوں کے اور قدرت کے مابین ایک ایسی متواتر جنگ تھنی ہوئی تھی جس میں ہر موقع پر قدرت ہی کو اپنے قوانین کے عوفان و آگھی کی کھھ نہ کھھ متاع ان کے حوالے کرنا پڑتی تھی ۔

ان آیونین علما میں سب سے پہلا عالم طبعی ''طالیس''
اواین عالم طبعی 'طالیس'
( Thales ) هے' یه شہر ''ملیتی'' کا باشندہ تھا۔
اس کی پیدائش و وفات کے متعلق صحیح کوائف دریافت قہیں ہوسکے ۔ اس قدر

اس کی پیدائش و وفات کے متعلق صحیح کوائف دریافت قہیں ھوسکے - اس قدر کہا جاسکتا ھے که وہ قریبا چھه سو سال قبل مسیح کے زمانے میں اپنی علمی شہرت کے بام بلند پر جاوہ گر تیا - علما تاریخ کا اتفاق ھے که اس نے کوئی تعریر اپنے پیچھے نہیں چھوڑی - بعض مصنفین نے یہاں تک شبه کا اظہار کیا ھے که وہ بالکل اسی تھا اس کے جانے پیدائش کے متعلق یه کہا جاتا ھے که وہ فلیقیه (پیلائل اسی تھا اس کے جانے پیدائش کے متعلق یه کہا جاتا ھے که وہ فلیقیه (پیدائش کے متعلق یه کہا جاتا ھے که وہ فلیقیه میں اقاست پذیر ھوگیا تھا - تحقیقات جدیدہ کی روسے یہ معلوم ھوتا ھے کہ وہ بغرض تعلیم و سیاحت ھندرستان آیا اور اکتساب علم کے بعد پھر

111 واپس چلا گیا ، بہت دولت مند اور متبول تھا ، اس کے شاگردوں کا حلقه کافی وسیع تھا ، اس کے فلسفه کے متعلق اکثر کتب میں یه باتفاق درج ھے که ولا سیدور کو مصدر حیات و کائٹات عالم کا ذمددار تھیراتا ھے۔اس کا عقیدی یه تها که زمین سهندر کی سطم پر تیر رهی هے یهی وجه هے کہ پانی اسے ہر چہار جانب سے احاطہ کئے ہوئے ہے ۔۔

آج معققین ارتقاء اپنے معیرالعقول آلات کی استہداد اور دماغی کارشوں کے بعد اس نتیجم پر پہنچے ہیں کم حیات کا اولین مظہر سمندر کا کھارا پائی ھے - اس نظریه کی روشنی میں کہا جاسکتا ھے که موجودہ مسمُّلُه ارتقاء كوئى عهد حاضر كى دريانت نهين بلكه ايك نهايت هى قديم مسئله کے احیا کا نتیجه هے ۔

طاليس '' يوناني فلسفة قدرت '' كا موسس أول سمجها جاتا هـ -اکثر مورخین نے ثابت کیا ہے که " فلسفه " کا لفظ اسی کے عہد میں اخترام هوا یعنی عوام اسے " فلاسفر " کے فرضی نام سے پکارنے لگے -آهسته آهسته یه نام هر عالم و دانشهند کے لئے استعهال هونا شروع هوگیا -ایک دفعه اطالیس " مع پوچها گیا که آپ دانشهند هیں تو اس نے نهایت عجز سے جواب دیا کہ میں دانشہند تو نہیں ہوں مگر دانش و حکمت کا جویا ضرور هوں ۔۔

اینکسی میندر | اینکسی میندر طالیس کا شاگرد تها - اور اسی مقام میں ( Anaximander ) اقامت پذیر تها جهال اس کا استاد مدت العبر مقیم رها اننے استان کی وفات کے بعد اس کا جانشین ثابت ہوا اس کی ولادت و ایام زندگی کے متعلق صعیم حالات نہیں مل سکے ۔۔

یه مشهور فی که اس نے اپنے خیالات ایک نظم کی صورت میں قلم بند کلئے اور اس نظم کا عنوان " نظرت " رکھا ۔ یونانی کتب عتیقہ سیں اس نظم کی طرف اکثر اشارات ماتیے ہیں - حتی که ارسطو بھی لکھتا ہے کہ اس نے اس نظم کا طااعہ کیا۔ معلوم ہوتا ہے کہ یہ نظم کلا سیکل ادب ( Classical literature ) کے عہد میں دستبرہ زمانہ کے هاتھوں ضائع هوگئی۔ قامیدات و اتارات سے ' جو مختلف کتب میں درج هیں ' اس نظم کے مهاحث كا علديه من ديث السجووع كههد نه كههه نفي مين بتهايا جامكتا هے و اس موقعه پر یه واضم کردینا ضروری هے که "علم طبیعت" پر نظم ولا سب سے پہلی تعریر هے جو نسل انسانی کے مطالعہ میں آئی -اینکسی میندو کے ایا کسی میندو کے سامنے بھی یہی سوال تھا کہ موجودات فلسفیانه حقائق عالم کا ظهور کیسے هوا ؟ ولا کهتا هے که زسین پہلے سیال مانه کی صورت میں تھی - یعنی پانی کسی **فد** کسی **صورت میں منجہت** هو کر اور کی اور کی پیدائش کا موجب هو ۱ - پہلے پہل زمین لیس دار کیچر کی شکل میں فہوں از هوئی پهر آهسته آهسته خشک هوکر قهوس هوگئی - اور آخر کار اس نے ایک سهور کری کی شکل میں پاقی کی سطام پر تیرنا شروع کردیا - اینکسی میندر پہلا شخص هے جس نے زمین کا نقشہ تھار کیا اور کرہ فلکی کو مداور شکل میں پیش گیا جس کے مرکز میں زمین کو معلق دکھایا - حیوانات و نباتات کے انبعاث و ظہور کے متعلق اس کا یہ نظریہ ھے کہ ان سب کا مصدر و سرچشمہ وی اوالین کیمی مے حو زمین کی نشاء آفرینش میں موجود تھا ، انسان کی ارلین تخلیق مجهلی کی صورت میں هوئی جس کا مسکی سہندر تھا مگر پایان کار اُس نے حوتی لباں چاک کو کے خشکی کی وسعتوں میں اختیار کولی -

هم دیکھتے هیں که اینکسی سینتر نے ان الفاظ سیں سکمل نظرید ارتقا کا خاکه کھینچ دیا ، گو یہ خاکه اپنی انتہائی درجہ کی سادگی کے لحاظ سے واضع خط و خال پیش کرنے سے قاصر هے - سگر جب هم اس بات پر غور کرتے هیں که باوجود قلت وسائل اور علمی قرقیات کے اُس نے ایک صحیم نظریه کی بنیاد دائی تو هماری حیرت کی انتہا نہیں رهتی - بلاشبه ایسی علمی جسارت کی مثالیں دنیا نے بہت کم پیش کی هیں —

اینکسی مینقر نے انسان کی ابتدائی تخلیق کے بارے میں اس طرح استمدلال کیا ہے کہ اگر واقعی انسان اسی شکل و صورت میں پیدا ہوا جس میں وہ آج اپنی ماں کے رحم سے نکلتا ہے تو نا مہکن ہے کہ وہ ولادت کے بعد مدت مدید تک بے کسی و بے چارگی کے عالم میں دوسروں کی غور و پرداخت کا مرهوں هوتا - اسی استمدلال کا اطلاق وہ دیگر ارضی حیوانات پر بھی کرتا ہے - اُس نے و ثوق کے ساتھہ یہ ثابت کرنے کی کوشش کی ہے کہ "مچھلی نہا انسان "جب خشکی پر بسنے اگا تو اُس نے استحالہ کرنا شروع کردیا - ماحول ' اور جب خشکی پر بسنے اگا تو اُس نے استحالہ کرنا شروع کردیا - ماحول ' اور نئی فئی ضروریات کے مطابق تغیرات کا بے در بے مترتب ہونا بالاخر اس صورت حال پر منتج ہوا کہ انسان موجودہ شکل میں آگیا اس نظریہ میں صورت حال پر منتج ہوا کہ انسان موجودہ شکل میں آگیا اس نظریہ میں یہ خیال واضم نظر آتا ہے کہ وہ سوانم و حوالی کو اس ارتقائی استحالہ کی تصریم کردی —

اینکسی میندر حیحاتیت ( Biogenesis ) کا قائل ہے ۔ وہ کہتا ہے کہ تہام اولین آبی حیوانات و نباتات غیر ذی روح مادہ سے معرض ظہور میں آئے اور اب بھی ایساهی هوتا ہے \_\_

بعض مصلفین نے اینکسی میندر کے نظریهٔ تکون حیات و تدرج انسان

کا موازقه موجوده نظریهٔ ارتقاء سے کیا ہے۔ یہ تاریخی پہلو سے صحیح قہیں۔
در حقیقت یہ نظریہ اس زمانہ کی عام فہم حکایات کے تاثر کے ماتحت ظہور
پندیر ہوا ، اہل یونان کا عقیمہ تھا کہ افسان پودے کی صورت میں زمین
سے نہودار ہوا۔ بایں ہہہ جب ہم موجودہ علم کی روشنی میں اس کے نظائر
کا جائزہ لیتے میں تو ہمیں اعترات کرنا پڑتا ہے کہ وہ واقعی قابل قدر
اور حیرت انگیز صحت و تخیل کے حامل ہیں ۔۔۔

الله معاصرین میں اینکسی میندر ایک معزز و سهتاز شخصیت شهار کیا جاتا تها - أس کے بے شهار شاگردوں میں سے سب سے زیادہ سر بر آوردہ شاگرد اینکسی مینز (Anaximenes) نے اس کی وفات کے بعد اس کے کام کو سنبھالا - اُس نے هوا کو تهام کائلات عالم کے ظہور کا اصلی منبع قرار دیا - اُس کے نزدیک هوا هی هے جو روح کی شکل اختیار کر لینے سے دی روح اجسام میں حرکت و خیال کا موجب هوتی هے —

اس کی وفات کے تھوڑے ھی عرصہ بعد شہر ملیٹس جو فلسفہ و عکمت کا مرکز تھا اھل فارس کے استیلاء سے پیو ند زمین ھوگیا۔ جب فست ھلاکت شہروں کے مثانے پر آمادہ ھوجاے تو تہذیب و حکمت کے ضیاع و اتلات سے کب باز رہ سکتا ھے۔ پس شہر کی بربادی کے ساتھہ مکمت و تہذیب کا گھرا نہ بھی اجز گیا۔ مگر یہ چراغ اپنے ایام فروغ میں یونان کے اکثر تیرہ و تار گوشوں کو منور کو چکا تھا۔ گو یونانی سیا سی تغوق سے معروم ھو گئے مگر علم کی ضیاء سے ان کے دل بدستور روشن تھے۔ اور داوں کی دنیا وہ اقلیم ھے جہاں کسی جابر سے جابر اور قہر مان سے قہرمان طاقت کو نہ آج تک فرمانروائی نصیب ھوگی ھے اور نہ کمھی ھو گی ۔۔۔

دیو جانس ( Diogenes ) شہر " اپولونیا " کا باشادہ جو قریباً ساتھ چارسو سال قبل مسیم پیدا ہوا اسی آیونیائی فلسفه کا پیرو ہے۔ اس کے تعارف میں اکثر مصلفین غلط فہمی کا شکار ہو گئے ہیں۔ افہوں نے اسے دیو جانس کلیں ( Cynic Diogenes ) سبجهه لیا ہے حالا نکه موخر الذکر سکندر اعظم کے زمانه سے تعلق رکھتا ہے۔ ظاہر ہے که ان دونوں شخصیتوں کے ما بین دور کی بھی نسبت نہیں —

اس کی زندگی کے حالات نہایت هی درہ ناک هیں - برادران وطن کی پیہم ایدارسانیوں اور زهرہ کداز ستم شعاریوں نے بالاخر آسے سجبور کردیا که والا اپنے وطن عزیز کو خیر بالا کہہ لاے اور بے سرو سامانی کے عالم میں در بدر پهر تا رهے - دوران جلا وطنی سیں آسے انتہائی افلاس و سعیہت كا سامنا كونا پروا - كس قدر عبرت كا مقام هم كه اس سطم ارضي پر درندوں کے لگے جنگلات کی وسعتیں تھیں ' پرندوں کے لئے گھونسلے اور آسمان کی لاستناهی فضائین تھیں ' اور سفیہوں کے لئے زندگی کی تهام راهت سامانیاں موجود تهیں - سگر اس شیدائی علم و حکمت کے لئے روے زمین کا کوئی گوشہ خالی نہ تھا کہ اُسے پنالا لانے سکتا - عرصہ دراز تک جولان قدم کی نا مراهیوں سیں مبتلا رها - ولا نظمیں جو اُسے زر و جواهر سے زیادہ عزیز تھیں بالاخر دریوزہ گری میں کام آئیں -جس کاؤں میں جاتا فظہیں سفا کر رقع جوم کے لئے داست سوال دراز کوتا ۔ بے شہار موقعوں پر اُسے کئی کئی دن فاقه کرنا پر ا ۔۔۔ ساکنان زمین کی ید انتهائی شقاوت کی دلیل هے که عام و حکیت رسوا و ذائیل هو جائے - اس کی حہایت و اعالت سے قطعی انحرات کے جذبات دلوں میں جا گزیں هو جائیں ، اور أن واهی عقائه كى شيفتكى

اعهاق قلوب پر متسلط هوجادًے جس کی آغوش میں تنزل و تسفل کی ماتم سرائیاں خوابیده هوں - پس جس ملک میں یه چیزیں جمع هوجائیں یاد رکھائے اُس کی پستی وانعطاط کے دن قریب ھیں - اس اللے که یه فطرت کی سنت جاریه هے اور أس میں کبھی رد و بدل نہیں هوسکتا - پھر یه مسال قطعی تھا کہ یونان اپنی بلندیوں سے گرکر اہل فارس کے غلبہ و استبداد کا شکار نه هوتا اور آن واحد مین الله تهدن و تهذیب کی نوحه خوانی میں مصروت نغاں نظر کہ آتا ۔۔

دیو جانس کے نطریات کی متا بعت کر تا ہے - یعلی اس فظر یہ کا حا می ہے

کہ ہوا ھی وہ اولین مادہ ہے جس سے کل کا گذات کا ظہور ہوا۔ اسی کے انجہاد و انکشات سے مختلف عناصر کی تکوین و تشکیل هوئی و و زندگی کو ھواے گرم سے تعبیر کو تا ھے جو جسم کی شریا نوں اور وریدوں میں آب جو کی طرح دورہ و حرکت کر تی ھے۔ اور جسم کی طاقت و توانا تی کو بر قرار رکھتی ہے - سب سے پہلے اس نے فوات الثدی بالخصوص انسان میں نظام اوردہ کی تشریم بیان کی - جس کی تفصیلات صعت کی بذا پر آج تک مروج هیں ۔ اس نے ابنکسی مینز کے نظریه میں اس قیاس کا اضا فم کیا ھے کم آ فتاب کی حرارت و حدت کے زیر اثر ابتدائی لیس دار کیس سے مختلف نبی روح اجسام کا اقبعاث ہوا۔ اس کا یہ عقیدہ ہے کہ جنین رهم مادر میں حرارت اور مواد سے فشو و قبا پاتا <u>ہے</u> جو مرد سے عورت كو پہنچتا هے ، معاوم هو تا هے كه اس نے " جنينيات " اور اشكال اعضا يو مقراض و نشتر سے تجارب کئے هیں --

دیو جانس کا معاصر ' هپو ' ناس ایک طهیعت دال تها ـ کها جا تا یع

که ولا مدت العبر مسائل جنینیات مهی منههک رها ـ اس کی زندگی کے حالات

ههت هی کم روشنی میں آئے هیں - حتی که اس کی جاے پیدائش کے

متعلق بهی کیهه سراغ نہیں مل سکا کسی نے جزائر ' سائبس ' لکها ه

اور کسی نے " ریجئم " ولا اپنے عہد میں زیادہ تو بھیٹیت ایک طبیعت دار

کے مشہور تها - اور اپنے نظریوں کی نوعیت میں سراسر طالیس
کا هم عقید لا تها —

زیڈر فیٹز ( Xenophanes ) جو شہر "کولو فون" کا رھنے والا تھا ھہارو خاس توجہ کا ستسق ھے۔ یہ حکیم و فلسغی اینکسی مینڈر کا ھاگرد تھا اکثر ایسا ھوتا ھے کہ جب کسی ھالم و فقیہ کو ایک ماحول ساز گار ذا آئے تو ولا کسی دوسرے ساحول کی تلاش سے غافل فہیں رھتا ۔ جہاں آئے تو ولا کسی دوسرے ساحول کی تلاش سے غافل فہیں رھتا ۔ جہاں آئے تکبیل مقصد کے لئے ساعد حالات حاصل ھرگئے ۔ و ھیں مقیہ ھو گیا ۔ مقاصد کی رفعتیں کسی خاص حد و مکان کی مرھون منت فہیں ھوا کرتیں ۔ اُنھیں جہاں کہیں ھافیت کا گوشہ سیسر آجاتا ھے وھیں اپنے اظہار و تکہیل میں مصروت ھوجاتی ھیں ۔ اِگو زیٹو فیٹز کو اپنے ملک میں سکون میسر فہیں آیا تو اُس نے جنوبی اُٹلی کے شہر " ایلیا " میں اپنے لئے میسر فہیں آیا تو اُس نے جنوبی اُٹلی کے شہر " ایلیا " میں اپنے لئے جائے پنالا تلاش کرئی ۔۔۔

یہاں زیلو فیئز نے پر مینائڈ یز ( Parmenides ) اور زیلو ( Zeno ) کی اعانت سے " ایساڈک " مذهب کی بنیاد تالی - وہ اپنے استاد کی طرح افسان کے ظہور کی تلاش اُس عہد تداخل میں کرتا ہے جب که سهندروں کا پانی عہل تکثیف میں مصروت تھا اور زمین اپنی نیم تھوس شکل میں ظاہر ہو رہی تھی ۔ ساتھہ ہی وہ " عیجاتیت " کا قائل تھا - اور اس آزاد

و از خود تولد و تکسر کی علت' ِآفقاب کی حرارت کی طرت منسوب كرقا هم - عالم سائلس مين اس كا عظيم لشان انكشاك " اكازات " كي داريافت اور تنقیبات ارض کا آغاز ہے ۔ اُس نے اکازات کو اپنے اس نظرید کے قبوت میں پیش کیا کہ واقعی زمین سہلدر کی پہنائیوں سے فہودار هو ئی - یہی وجه هے که أس كى گهر مى تهوں ميں بھر مى حيوا ناست دستیاب هوتے هیں --



.

## الربا (Dumas) لربا

31

جناب رقعت حسهن ماهب صدیقی - ایم - ایس - سی (مدیگ ) ریسرچ انسلای تیوت - طبیع کالج - دهنی -

فرانس میں لیبک ( Liebig ) کا مشہور و معروت ھیعصر ژین بپتستے اندرے توما ( Jean Baptiste Andre Dumas ) تھا - بہت ہے لوگوں کی طرح اس کی سائنس کی تعلیم کی ابتدا جری ہوتیوں کے سلسلے میں عطار کی درکان پر ھوئی - لیبگ سے توما تین سال بڑا تھا - حلقہ کارت ( Gard ) کی درکان پر ھوئی - لیبگ سے توما تین سال بڑا تھا - حلقہ کارت ( Alais ) کے چھوٹے سے قصبہ ایلے ( Alais ) میں ۱۴ جولائی سنہ ۱۸۰۰ ع کو پیدا ھوا - اُس کے باپ کا سلسلہ اُس قدیم خاندان سے ملتا ھے جس کے ' قانون نیائش ، ( Edict of Nantes ) منسوخ ھونے کے بعد دو فرقے ھوگئے تھے -

یه قانون ( نینتس ) :- اپریل ۱۵۹۸ ع کو نرانسیسی بادشاه هنوی جهارم فرانسیسی بادشاه هنوی جهارم فرانسیسی نینتس نافذ کیا جس کی رو سے اُس نے پروتستینت رهایا کو اغفرادی و مذهبی آزاد می اور قانونی هقوق دئے - عبادت عام کا بھی حق دیا گیا - اس قانون کی ۹۰ دفعات عام تهیں جن پر هنوی نے ۱۳ اپریل سلم ۱۵۹۸ ع کو به مقلم فینتس دستخط کئے تھے - ۲۰ خاس کانعابت تھیں جن پر ۲ مئی سلم القدار ع کو دستخط هوئے - روسی کیتھولک فرقه کو این کا یہ سیاسی القدار

پروتستینت ( Protestant ) جماعت فرانس سے هجوت کرگئی تھی لیکن کیتھولک فرقہ ( Catholic ) جس کا وہ مقلہ تھا فرانس میں قیام پذیر رہا - پیوس میں کئی سال رہنے کے بعد اس نے اپنے آبائی شہر میں سکونت اختیار کی جہاں کہ وہ بلدیہ ( Municipality ) کے دفتر میں سحور کی حیثیت سے ملازم تھا —

ایلے چہوتا سا قصبہ تھا لیکن مقامی کالم میں ان سب باتوں کا انتظام تھا جو بھتہ کی ابتدائی تعلیم کے واسطے ضروری ہوتی ہیں۔ لاطیئی زبان کا مطالعہ بھی اس میں شامل تھا جو روسی حکومت کے شاندار آثار سے مہلو ہوئے کے باہد قرب و جوار کی روایات قدیمہ میں اس قدر مروج چلا آتا تھا۔ یہ محول اور اثرات کیسن توما کی طبیعت میں مطالعہ عہد ماضی کا رجھان پیدا کئے بغیر نہ رہ سکے۔ لیکن دیگر اثرات بھی تھے جو اُس سے کم قوی نہ تھے اور وہ حال کے مطالعہ کی طرت رجوع کرنے والے تھے ۔ کیونکہ جو ملک اس کا مولد تھا اس میں مشاہدہ فطرت اور فطری پیداوار کو انسانی مصرت میں لانے کے یکساں مواقع تھے ۔ آپئی زندگی کی آخری تقریر اور تھریروں میں وہ اکثر ان تاثرات گونا گوں کا ذکر کرتا ہے جو ایلے میں اس کی ابتدائی زندگی کا نتیجہ تھے ۔

اس نے محکمہ بحری میں داخل ہونے کا ارادی کیا مگر ریاضی کے

بہت ناگوار ہوا۔ جفانتچہ ۱۹۲۰ م میں اُنہوں نے اس کے خلاف کوشھیں کرنا عورے کیں اس میں وہ کامیاب ہوئے ۔ اُملانات شائع ہوئے جن کی بنام پر ان کے بہت سے حقوق ختم ہوگئے اور بالآذر ۱۸ اُنتوبر ۱۹۸۵ ع کو لوٹز ( Luis ) نے اس قانون ہی کو منسوح کردیا - نتیجہ یہ ہوا کہ پروٹسٹینٹ فرقہ کے بہت سے اشخاص جن کو ایگیڈو ( Huguenots ) کہا جاتا تہا ہوسوے ممالک کو ہجوت کرگئے ۔۔



توسا



بعض مضامین کبزور هونے کی وجه سے امتحان میں شامل نه هوا - داوسرے یه بھی هوا که سنه ١٥ - ١٨١١ ع کے سیاسی معاملات نے اس کے متعلقیی کو مجبور کر دیا که ولا اس کو اس محکمه میں داخل نه هونے دیں اس کے راسطے ایسے شعبه کا انتخاب کیا گیا جس میں جان کا خطرلا نه هو - لہذا ایلے میں ایک عطار کی درکان پر ولا ملازم هوا —

أس ملازست میں اس کی طبیعت قد لکی - وجد ید تھی کد سائنتفک مطالعه ادر ترقی کے واسطے بہت کم موقعے ملتے تھے۔ اس لئے اس لے فن دوا سازی چیور نے کا ارادہ هی نہیں کیا بلکه ۱۸۱۹ م میں پاپیادہ جلیوا ( Genva ) جہاں کہ اس کے عزیز و اقارب تھے ' روانہ ہوا - وہاں اس لے نباتیات پر دی کانڈول ( De. Candolle ) کے ' طبیعات پر پکتے ( Pictet ) کے ' اور کیمیا پر کیسپر دی لاریوا ( Gaspard de la Riva ) کے درسوں میں شرکت کی ، ایک معیل میں بھی کام کرنے کی اجازت ہوگئی ، معیل کا تعلق لی روڈز ( Le Royez ) کے دواخانہ سے تھا۔ نن دوا سازی کے طلباء موسم گرما میں نہاتی سیر و تفریح کے واسطے جایا کرتے تھے - موسم سرما میں انھوں نے سائلس کی تعلیم کے واسطے جلسوں کا انتظام کیا اور یہ دیکھہ کر کہ توبا کی پہنچے ایک معمل تک ہے یہ تجویز پیش کی کم وہ عملی کیہیا کا درس دیا کرے تاوما نوهور تھا - اساتفه مهردانی سے پیش آنے لکے - اب اس نے غور کرنا شروم کیا که یه کس حق تک اور کیونکر میکن هوسکتا هے که وا ایک جہاعت کے ساتھہ ' جو مطالعہ قدرت اور حقیقت حالات دریافت کرنے کی غرض سے دنیا کے دور دراز حصہ کو جاتی ہو ' شریک ہوسکے -اس خیال کی بناء پر کم وہ نباتی سائٹس کی اصطلاحات اور اصواری سے واقف هوجائي ابس في چرايته ( Gontianacea ﴾ چر ايك رساله تاليف كيا - ساتهه هي ساتهه و٧ طبیعات و کیمیا کے مطالعہ سے بے خبر نہ تھا ۔ تیوی - برزیلڈس ( Gay Lussuc ) کے مضامین ' جو کیمیا کے رساله مین شایع هوتے تیے ' اس کی دلچسپی بڑھاتے کے واسطے بہت کانی تھے ۔۔۔

خوش تسبتی سے اس وقت أس نے تاكتر كوئنڌيت جنيوا ميں مشہور طبيب ايک ضروری و مشكل كام انجام كو پہنهايا - كوئنڌيت جنيوا ميں مشہور طبيب تها - اس كام كا نتيجه يه هوا كه اس كی بهی شہرت هوئے لگی - تاكتر موصوف نے كار بنی اسفنج (Carbanized Sponge) كی جانچ كرائی تهی اور يه اسر خاس طور سے دريافت طلب تها كه آيا أس ميں آيودين (Iodine) موجوده هے يا نہيں - آيودين پائی كئی - ان معلومات كی بناء پر آيودين اور آيودائڌ كے كھهه مركبات تيار كيے كئے - اور طبی ادويه ميں استعبال هوئے اگے - ان دواؤں كا ذكر ايك جرس رساله ميں كيا كيا جو طبی تحقيقات كے سلمله ميں زيورج (Zurich) سے شايع هوتا تها - سائنته كي ابتداء تهی -

اس فوران میں تاکتر ہے - ایل - پریوست ( Dr.J.L. Prevost ) کئی سال کے مختلف بعد جلیوا واپس آیا - ایک عرصہ سے وہ اتنبرا اور تبلن میں طب کے مختلف مضامین کے تفصیلی مطالعہ میں مشغول رہا تھا - اس نے نوھور کیمیالااں (ترما ) کو ترغیب می کہ وہ اس کی نعلیاتی تحقیقات ( Physiological Researches ) اور بالنصوس ترکیب خون کی تحقیق میں شامل ہوجائے - یہ کام ایک مضہون کی شکل میں رسالہ ببلیوتھیک یونیورسل تی جنیوا ( Bibliotheque Universelle de geneva ) میں شامے ہوا - اس سے بھی توما کی بہت شہرت ہوئی - دیگر نعلیاتی مباحث میں شاہد کی بہت شہرت ہوئی - دیگر نعلیاتی مباحث پر بھی کام کیا - اور یہی وجہ ہے کہ بعض برتبہ کھییائی تحقیق میں ملہجک ہونے کے ہاوجود وہ ایسے مسائل اور سوالات کو حل کرنا شروع کر ہیتا تھا

جو الدياتياتي القطة نظر سے دانها مرتے تھے --

۱۸۲۲ م میں قوما کی ملاقات الیکزندرفان همهول (Alexander Von Humboldt) رسے هوئی - جو چند یوم کے واسطے جنیوا آیا هوا تھا - ملاقات کے واقعہ کو اے - دبلو - هات سين ( A.w. Halfman ) نے نہايت يو لطف انداز سين بيان كيا هے -" قرما نے کہا کہ ایک دن میں اپنے مطالعہ کا امیں خورد بین کی مدد سے کچھہ شکلیں تکویل کو زہنچا رہا تھا - کپڑے ہوی تھنگ سے عہدا اس لیے نہیں پہنے ہوے تھا کہ آزادی کے ساتھہ کام کرسکوں - کوئی، شخص سیرھیوں ہر چڑھا میرے دروازہ پر رکا اور دستک دی ۔ بغیر کام سے نظر اُٹھائے ہوے میں نے کہا کہ اندر آؤ۔ میں متعیر ہوا جب میں نے مر کو دیکھا کہ ایک معزز شخص چیکدار نیلاکوت جس میں دھات کے بتن لگے ھوے ھیں سفید واسكوت ، فيغكن كي برجس أور أونها بوت يهني هوت ميرت مقابل كهرًا هوا ھے - نووارد کا سر کھھ جھکا ہوا تھا ' آنکھیں اندر بیٹھی ہوٹی تھیں گو چبكدار تهين " ولا مسكراتا هوا برّها اور كها مستّر ترما آپ اپنا هرج نه کیجئے اور مجھے معاف کیجئے - میرانام ایم - تی همبول ( M. de Humboldt ) ھے۔ جنیوا سے بغیر آپ سے ملے ھوے نہیں جانا چاھتا تھا۔میں نے فوراً ایفا کوٹ پہنا اور رسمی معذرت کی میرے پاس صرف ایک هی کرسی تھی ولا میں نے اپنے مہمان کو دیدی اور خود میں اپنے ارتھے سے دائنگ استول پر بیتها - بیرن همبول نے أن مضامین كو پرها تها جو میرے اور ایم پریوست کے نام سے رسالہ بہلیوتھیک یونیورسل میں شایع هوچکے تھے اور ان ادویہ کے دیکھئے کا مشتاق تھا جو میں نے تیار کی تھیں - چنانچہ اُس کی یہ خواہش یوری کو دی گئی -اس نے کہا کہ میں ویرونا کی کانگریس میں جارہا ہوں - جلیوا میں کچھہ دن میرا تهام رهے کا قاکه میں دیریده احباب سے مل سکوں - اور فئے دوست پیدا کوسکوں -

بالخصوص میں ان اشخاص سے ملنا چا هذا هوں جنهوں نے اب میدان علم و عمل میں قدم رکها هے۔ کیا آپ رهبر بن کر میری رهنهائی کر سکتے هیں ایکن یه میں عرض کئے دیتا ہوں کہ سیری سیر و گشت علی الصباح شروع ہو جا تی ہے اور زیادہ رات تک قائم رهتی هے ـ کیا آپ صبح چه، بھے سے نصف هب تک میرے ساتھہ رہ سکتے هیں یہ تجو بؤ اگرچه میں نے فوراً هی بغیر سونے سهجه منظور کرلی تهی مگر میرے واسطے المتہائی خوش باشی کی ثابت هوئی جس کا میں خیال ہومی نہ کر سکتا تھا، بہون همبرل با تیں کرنے کا بہت شائق تھا۔ ایک مبحث سے دوسرے مبحث پر سلسلة کلام بغیر قطع كلّے ھوے جاری رکھتا تھا ۔ اس کو اس بات سے بڑی خوشی ھو تی تھی کہ سامعین اس کے بیان کو غور اور داچسپی سے سن رھے ھیں۔ اگر دوران گفتگو میں کو ڈی نو عہر شخص جس نے لاپ لاس ( Laplace ) بر تھو لہت ( Berthollet ) کے لیو سک ( Gay Lussac ) ارا کو ( Berthollet ) ( Cuvier ) اور دیگر ،شہور و ،عررت اشخاص کے نام پہلی مو تبه سنے تھے مخل بهی هو تا تو وه ناراش نه هو تا تها سین اس کی با تین نها یت دلچسپی سے مندا تھا - مجھد پر عجیب کیفیت طاری ہو گئی - مجھد میں ایک نئی روح پیدا هو نی شروع هو کئی - سواے اس وقت کے حو که سیو و تقریم میں گفرتا تھا بقیہ تہام دن میں ہیمبرل کے ساتھہ رہتا تھا اس کی ادازت تھی۔ بے شہار واقعات و کوائف همپول کے ڈھن و حافظہ میں معفوظ تھے اور وہ ان کو بغیر کسی سلسلہ کے مسلسل طریقہ پر بیان كرتا ما تا تها - سكر مين اس كي روان داستان كا ربط قائم وكهتا تها - بعض مرتبه دوهستانی منظر اس کو کارتی لیرا ( Cordilleras ) کی یاد دلاتا تها اور اس پر وا فصاحت و بلاغت کے دائتر کھول دیتا تھا اما لانکم واقعتاً

اس کے دل سیں کو بلینک ( Blane ) کی بھی کچھ حقیقت نہ تھی ۔ کبھی وہ سائنٹنگ مضا میں شروع کر دیتا تیا ۔ عام هیت طبیعات کیمیا 'تاویخ طبعی کے مختلف شعبوں پر آهستہ اور بے اطف پیرایہ سیں سلسلہ کلام یکے بعد دیارے قائم رکھتا ۔ یہ گفتگو مطابق موثو اور د ل آویز نہ ہوتی اگر کبوی کبھی کوئی پر اطف اطبیعہ بے ساختہ بھاں نہ ہو جاتا ۔

پیرس کے اس مشہور شخص سے ترما کو سائنس کی جو حقیقت تبی ولا معلوم ہو گئی اب اس کو وٹوق کے ساتھہ یقین ہوگیا کہ ان تعقیقات کے واسطے جن کو وہ شروم کرنے والاتھا وھاں بہتر و مناسب مشورہ مل سكتا هے اور اعانت كے راستے كهلے هوے هيں - قتهجه يه هوا كه ولا پيرس ووانہ هو گیا - پایه تخت میں پہنچنے کے بعد خوش قسمتی سے اس کی ملاقات اپنے تین هم سنوں سے هوئی ، یه سب سا ئاس کے معنتی و ذکی طااب علم تھے - وکٹر آتوین ( Victor Audovin ) ماہر حیوانات تھا - اتالف برونگنیار ( Abolf Brongniart ) به حیثیت ماهر نیا تیات کافی شهرت حاصل کر رها تها اور هنری مان ایدورد ( Henri Milne Edwards ) طبی سند حاصل کر نے میں أس وقت مشغول تها - ترما مقر هے كه ان اصحاب كى دوستى اس ابتدائى زمانه میں بہت نفع بخش دابت هوئی - باهمی خاوس کی وجه سے اس کی ملاقات هیرمنی برونگذیار ( Herminie Brongniart ) سے هوی جو اس کے دوست ادالف کی بہن تھی اور مشہور ارضیاتی کی دختر کبیرہ تھی ۱۸ فروری سلم ۱۸۲۹م کو مجوزه شاهی دارجه تکهیل کو پهنچی اور آب هیرسنی برونگنیارت بیگم توما ہو گئیں ، وہ او کے اور ارکی کی مادار مشفقه هی نه تهی بلکه تارما کی اھی ناصع اور رفیق تھی اور اس کے تہم امور میں عبر اور شریک حال رهی — مشہور سائنس دافری کی جباعت جو اس وقت پیرس میں جبع تھی اس کی خاص صفت یہ تھی کہ نو عبرسائنس دانوں کے ساتھہ ھہداردی و خلوص سے پیش آئی تھی۔ بہت ھی قلیل عرصہ میں ترما کی ملاقات پایہ تخت کے طبقۂ صاحب عقل و ادراک و فہم و فاکا سے ھوگئی۔ لاپلاس اور آراگو مشہور منجم تھ۔ بر تھولیت ، فاکولی ، کے لیوسک ، تعنارت کا شہار مشہور ماھرین کیبیا میں تھا الیکزینڈر برونگلیار ، کوری ۔ اور جافری سان ھلیر ( Naturalists ) میہور و معروت طبعی ( Naturalists ) تھے۔ ایہپیر اس اور آراگو کی جباعت پر توما بھی شریک ھوگیا ۔ مدرسہ پالی آیکئیک اس اوگوں کی جباعت پر توما بھی شریک ھوگیا ۔ مدرسہ پالی آیکئیک ( Ecole Polytechnique ) میں تھارت کے لیکھروں کے متعلق نائب پروفیسر کی جہاع کی جوفیسری خالی ھوٹی۔ اراکو کی تجویز پر توما کا اُس پر تقرر ھوگھا۔ کچھہ ھی دنوں بمد ایتھام میں کیبیا کی پورفیسری خالی ھوٹی جس کا کچھہ ھی دنوں بمد ایتھام میں کیبیا کی پورفیسری خالی ھوٹی جس کا کچھہ ھی دنوں بمد ایتھام میں کیبیا کی پورفیسری خالی ھوٹی جس کا یہ تھا کہ شام کو اس قسم کے لیکھر دیے جایا کرتے جیسے لندن کی رائل انسٹیتیوشی میں دستور تھا۔ اُس پر توما کا تقرر ھوگیا ۔

ان دونوں عہدوں کے کم سے اس کو بالکل قرصت نہ ملتی تھی اور اسی وجہ سے کچھہ عرصہ کے لئے اس کو تحقیقاتی کم بند کرنا پڑا - بعد ازاں فعلیاتی مبعث چیورزنا پڑے اور اُس نے تہام دماغ سوزی کیمیاوی مسائل پر کی - اب اُس نے اپلی کتاب صنعتی کیھیا کے واسطے معلومات جمع کونا شروح کیے - کتاب کا حصم اول ۱۸۲۸ م میں شایع ہوا —

اس کا اہتدائی کام ۱۸۹۹ ع میں نظریہ جواہر کے متعلق رسالہ کیہیا و طبیعات میں شائع ہوا ، جس میں پہلی سرتبہ ایووکیقرو کے دعووں اور

'' دَاللَّذِن كِي نَظْرِيه جواهْر كا رشته ثابت كيا كيا تها - ولا بيان كرتا هي كه أس وقت میں بہت سے ایسے علماص و مرکبات کے اوزان جواہر دریافت کرتے مهن مشغول هون جن میں اشیاء کی کثانت گیسی ما لت یا ابخرون کی شکل میں معاوم کی جاتی ہے " ۔ حقیقت میں توسا کو سالهات و جواهر کا استیاز هوچکا تها جو ساخت کیمیائی کے خیالات کی بناء ھے - بخار کی کثافتیں معلوم کرنے کا طریقہ توما کے نام نامی سے کی موسوم کے اور بہت مفید ثابت هوا - فی زمانه بهی کبهی کبهی کام میں لایا جاتا هے - اس تسقیقات کا جو اس نے عناصر کے اوزان جواهر معلوم کونے کے متعلق کیں ایک التیجه یه هوا که سلیکا ( Silica ) کی ترکیب کا مسئله صرت حل نه هوگیا بلکه تمام قدرتی سلیکیدس ( Silicates ) کی ساخت کے مسائل طے هوگئے ان تعقیقاتوں اور اُن سے اخذ کود، نتیجوں کی بناء پر اُس کی مطالغت سویتن کے کیمیاداں برزیلیس ( Berzelius ) سے شروم ہوگئی جس کی ہستی أس وقت كيهياوي مسائل پر شهولا آفاق اور مسلم تهي - بهر كيف توما کا دعوی قائم رہا اس خیال کی آج تک تردید نہیں ہوئی کہ سایکا کے سالهه میں سلیکان ( Silicon ) کا ایک جوهر آکسهجن کے دو جوهروں سے منسلک ہے ۔

اس وقت نامیاتی کیهها اپنے گہوارہ میں تھی۔ بہت سے کیهیاوی سرکبات مثلاً شکر ' الکوهل ' ایتهر ' بعض نامیاتی ترشه اور اساس ' معلوم تھے اور سائنس طریقه احتران کا ' جس کو لیبٹ نے درجه تکمیل کو پہنچایا ' نگههٔ شون سے انتظار کررهی تھی - مزیدبراں ایسے سرکبات کا ایک درسرے سے رشته قطعاً معلوم نه تھا - متهاثل سلسلوں ( Homologios Series ) کا دور مظہر هم ترکیبی ( Jsomerism ) کا ذکر تک نه تھا - توما نے اس قسم

کے مسائل پر غور کرنا شروع کیا - اور سنم ۱۸۳۰ ع میں آس نے کازین کے مرکبات کی ترکیب خواس اور ان کے کیمیاوی رشتوں کے متعلق بہت سے مضامین شایع کئے اس سلسله میں اس کے انکشافات کا بہترین حصد نظریه بدل ھے ( Theory of Substitution ) جو اس نے قائم کیا - جس کی روسے یہ ممکن ھے کہ کاور ین و دیگر اونجنوں کے جواہر کا ربنی مرکبات میں اپنی جگه هائدروجن کے جواهر کی جگه سے بدل سکتے هیں - یه انکشات عجیب و غریب طریقه سے هوا - قصه یوں هے که توبلری ( Tuileries ) کے محل -میں دعوت کے موقع پر موم بتیاں روشن تھیں جو دھویں دار شعلوں میں جل رهی تھیں اور اُن سے اس قدر سوزش پیدا کرنے والا دھواں مکل رھا تھا۔ که مهمان پریشان هوگئے - اس نا خوشگوار اور پریشان کی واقعه کا ڈاکر المیکزیلةر برنگلیار سے کیا گیا جو شاهی خاندان ( چاراس دهم ) کا کیهیادان تھا - موم بقیوں کی جانیم کا کام اس نے اپنے دامان کے سپرد کردیا - تومنا خود هی اس مسئلہ کو حل کرنا چاهتا تھا اس لئے که ایک تاجر نے اس اسے بعض قسم کے موم صات کرنے کے طریقہ کو دریافت کیا تھا ، کیونکہ مروجہ طریقوں سے صات فہ ہوسکنے کی وجہ سے موم کی فروخت کافی فہ ہوتی تھی - پریشان کن بخار جو موام بتیوں سےخارج هورهے تھے وہ هائدروکلورک ایست کے ثابت ہوئے - وجہ یہ تھی سوم کلورین سے صاف کیا گیا تھا اور کلورین کی بہت زیادہ مقدار اس میں جذب هونگی تھی تجربات سے ثابت هوا که اسی طریقہ پر یہ علمو کاربی کے بہت سے مرکبات میں شامل ہوسکتا ہے۔ یه خیال که منفی عنصر کا ایک جوهر ( کلورین ) ایک مثبت عنصر ( هائدروجن ) کی جگہ لے سکتا ہے ان اوگوں کے نزدیک خلات عقل تھا جن کی تعدان بھی بہت زیادہ

تهی اور جنهوں نے ہر زیلیس کے ہرتی کیبیاوی امتزاج کے نظریہ کو صحیح ساں لیا تھا اس مظہر سے تو آج کل هر شخص واقف هے لیکن اس زائه میں توما کے خیالات کی تضعیک کی گئی اور جرمن کیبیادانوں نے بہت مذاق ارایا باکم بعض اوقع پر یہ نوبت پہنچی کہ انھوں نے دائرۂ تہذیب کا بھی خیال نہ کیا - ووار ( Wohler ) نے جو لیبک کا دوست اور کو تنجن کا بھی خیال نہ کیا - ووار ( S. C. H. Windler ) نامی متعلق یہ لکھا تھا کہ ایس سی- ایچ وندار ( S. C. H. Windler ) نامی ایک شخص نے اس کو روانہ کیا هے اس خط کی کچھہ ھبارت حسب ایک شخص نے اس کو روانہ کیا هے اس خط کی کچھہ ھبارت حسب نے اس کو روانہ کیا هے اس خط کی کچھہ ھبارت حسب نے اس خو تھی :—

" پیرس کے گزشتہ بڑے انکشات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سینگنیز کے ایسیٹیٹ سیں پہلے کلورین سے ہائتروجن کا تباد لہ کر سکتے ہیں اور پہر اکسیجن اور بالآخر کاربن کا بھی ۔ اس سے ایسی شے تیار ہوگی جس سیں صرت کلورین ہی کلورین ہے لیکن پھر بھی خواص اصلی چیز کے رہیں گے"۔

توما کے افکشافات کے متعلق اس قسم کا مذاق اس کی شایان شان فہ تھا اور لیبگ نے ' جس نے کہ یہ خط شایح کیا ' اس امر کو تسلیم کیا کہ یہ اس کی غلطی تھی اس لگنے کہ جب واقعات ضرورت سے زائد جبح ھوگئے تو ان کی تردیدہ ذ، کوئی هستی کرسکتی تھی اور نه کوئی نظریه اور پھر نه تعصب اور قم مذاق ھی کارگر ثابت ھوسکتا تھا —

قوما کے مشاغل بے افقہا تھے اور نامیکن ہے که ای سب مضامین کو بھان کیا جائے جی میں وہ مصروت رہا ۔۔۔

ان عنا صر کی تعداد جو نامیاتی مرکبات کی ترکیب معلوم کرنے میں

استعبال کئے جاتے ھیں بہت ھی کم ھے۔ وہ بھی زیادہ تر کاربن۔ ھائتروجن اور فائٹروجن پر ستبل ھے۔ اوائزے ( Lavoisier ) کے وقت سے سلسل اس اسر کی کوشش ھو رھی تھی کہ کوئی ایسا طریقہ معلوم ھو جاے جس سے سرکبات میں ان عناصر کا صحیح ستفاسب معلوم ھو سکے۔ لیکن کاربن اور ھائتروجن کے تفاسب معلوم کرنے کا طریقہ ایک عرصہ کے بعد گیزن کے مشہور معمل میں پاید تکھیل کو پہلنیا۔ اسی زمانے میں پیرس میں توما کے معمل میں سرکبات میں نائٹروجن دریانت کرنے کا عملی طریقہ وجود میں آیا۔ متقد سین کیمیا دانوں میں کوئی ایسے دو کیمیا دان نہھی گذرے ھیں جنھوں نے نامیاتی سرکبات کے متعلق لیبک اور توما سے زائد انکشافات کئے ھوں۔ لیبگ کا قام ' اس احتراقی طریقہ کی وجہ سے جس سے سرکبات میں کاربن اور ھائتروجن کی سقدار معلوم کی جاتی ھے اور توما کا قام اس انکشافات کی بقاء پر جس سے سقدار معلوم کی جاتی ھے اور توما کا قام اس انکشافات کی بقاء پر جس سے سقدار معلوم کی جاتی ھے اور قوما کی سقدار دریافت ھوتی ھے ' ھر ایک معمل میں اس کی معبوعی نائٹروجن کی سقدار دریافت ھوتی ھے ' ھر ایک معمل میں طریقہ کی زبان زد ھے اور ھیسٹ سے سرکبات سے ' ھر ایک معمل میں طریقہ کی زبان زد ھے اور ھیسٹ سے سرکبات ھوتی ھے ' ھر ایک معمل میں طریقہ کی زبان زد ھے اور ھیسٹ سے سرکبات سے ' ھر ایک معمل میں طریقہ کی زبان زد ھے اور ھیسٹ سے سرکبات سے ' ھر ایک معمل میں طریقہ کی زبان زد ھے اور ھیشہ مشہور رھے ا

اگرچہ اس کا زیادہ تر کام کارہی کے نامیاتی مرکبات پر تھا لیکی ایک دفعہ اس نے علاصر کی ترکیبی تلاسب کے کہی (Quantitative) رشتوں کی جانبے کی اسٹاز (Stas) کے ساتبہ شریک ھوکر توما نے کارہی تائی آکسائڈ (جس کو کاربونک ایسڈ بھی کہا جاسکتا ھے) کی ترکیب کے متعلق بہت ھی صحیح تجربات انجام کو پہلچاے اس مسئلہ پر اسٹاز سند کا درجہ رکھتا تھا ۔ ھیرے کو جو کاربی کی خالص ترین شکل ھے 'آکسیجی گیس میں جلانے سے میر کو جو کاربی کی خالص ترین شکل ھے 'آکسیجی گیس میں جلانے سے یہ ثابت ھوا کہ کاربی کے ۱۲ حصے آکسیجی کے ۲۲ حصوں سے متحد ھیں ۔ یہ نتیجہ با نکل وھی تھا یہ مل کر کاربونک ایسڈ کے ۱۶ حصے ھوتے ھیں ۔ یہ نتیجہ با نکل وھی تھا جو گریغائگ کے احتراق سے حاصل ھوا تھا اور جس کی بہت سے تجربات کی

باناء پر دوسرے کیہا دانوں نے بعد ازاں تصدیق کی۔ پانی کی ترکیب کے تجربوں کا دوسرا سلسلہ تھا جو اس نے نہایت احتماط و هوشیاری سے پایہ قکمیل کو پہنھا یا۔ یہ بھی بہت نتیجہ خیز ثابت هوئے۔ اگرچہ ھالیس سال قبل کیونتش (Cavendish) نے یہ سعلوم کیا تھا کہ پانی کی ترکیب میں حجم کے اعتبار سے ھائدروجن کے دو حصے آکسیجس کے ایک حصہ سے سلے هوئے هیں لیکن ان دونوں گیسوں کی نہ تو صحیح کثافت اضافی سعلوم تھی اور نہ حجم کے اعتبار سے ان کا صحیح تناسب، جن کی بناء پر وہ ستحد هیں، معلوم تھا جس سے پانی کی ترکیب باعتبار وزن معلوم وہ ستحد هیں، معلوم تھا جس سے پانی کی ترکیب باعتبار وزن معلوم هو سکتی۔ ترما کا یہ سب کام ایک مضہون نی شکل میں شایع هوا جو هہیشہ بطور نظیر کے رہے گا۔ کیمیا کے هر ایک سنجیدہ طالب عام کو اصل مضہوں پڑھنا ضروری ھے ۔۔

بوسلکال ( Boussingaul ) کے ساتھہ شریک ھو کر اس نے کرہ ھوائی کی ھوا کی ترکیب بھی معلوم کی اور نہایت ھی دانھسپ پیرایہ میں اس نے قدرت کے مختلف عوامل کے رشتوں کا ذکر کیا، ھوا کی ترکیب پر عوامل کا جو اثر ھوتا ھے اس کو بھی بھان کیا —

نظرید جواهر کو کیبھا میں تالتی نے داخل کیا تھا۔ اس کے پاید ثبوت کو پہنچئے کا یہ اثر هوا کد علاصر کے جوهروں کی صحیح کہیت اضافی معلوم کرفا ضروری هو گئی۔ تالتی نے خود اس کام کو شروع کپا تھا۔ سگر اس کو پوری کامیابی نصیب نہیں هوئی تھی۔ ہر زیلیس کی عہر کا زیادہ تر حصد اسی کام کے ندر هوا۔ سائنس هیہشد ابی سوئتنی کیبھاداں کی جانفشانیوں کی مرهوں منت رہے گی۔ اس نے مروجہ طریقوں کو نہایت ھی صحیح طریقہ پر استعمال کیا اور جہاں تک اس کا بس جلا ابی نے

ام غلطیوں اور غلط نہمیوں کا ازالہ کیا اگرچہ بے افتہا عبلی مشکلات کے شرق آئیں اب بہت سے واقعات جمع ہوگئے تھے جو غور طلب تھے سب سے مشہور و معروت پراؤت ( Prout ) کا دعوی تھا جو اس نے سٹم ۱۸۱۹ ع میں پیش نیا تھا جس کی بناء پر یہ تسلیم کیا گیا کہ تہام مناصر کے جوہروں کے وزن ہائدورجن کے جوہرو، وزن کا صحیح ضعف ہوتے اہمیں یہ عنصر سب مناصر کی ترکیب میں یہ تناسب قلیل شامل ہے اور گیسی حالت میں سبک مناصر کی ترکیب میں یہ تناسب قلیل شامل ہے اور گیسی حالت میں سبک ترین ہے اہذا ہائدورجن کے جرہر کا وزن اکائی ( Unit ) مانا گیا —

هم قرما کے نہ صرت اسی بات کے سہنوں احسان هیں که اس لے هائدروجن آکسیسی کاربی جی کا کہ ذکر کیا جا چکا هے اور بعد ازاں چاند ی و دیگر عناصر کے جوهروں کے وزن اضافی معلوم کئے بلکه اس اسر کے بھی که وهی پہلا شخص تها جس نے هناصر کے جوهری اوزان میں هدائی رشتے ( Numerical relations ) ظاهر کئے —

اتهارهویں صدی کے اختتام پر کیمیا بہت سے واقعات کا مجموعہ تھی '
جن میں کہیں کہیں ایک خاص رشتہ کی جھلک نہایاں طور پر پائی جاتی
تھی ' لیکن چونکہ وانفیت کافی نہ تھی اس لئے وہ سب کے سب معہہ بنے
ہوئے تھے ' بعض نئے عناصر کے انکشات سے اور جو معلوم تھے ان کے متعلق
مزید تحقیقات سے کچھہ رشتوں کی وضاحت ہو گئی اور ان کی بٹاء پر
عناصر و مرکبات کی بہتر و مکہل تنظیم عہل میں آئی ۔ دھاتوں اور دھاتوں
میں عرصہ سے امتیاز قائم تھا مگر بد قسمتی سے سنہ ۱۱۸۱ ع میں ہر زیلیس
نے ان کو دھتونت ( Metalloids ) کے نام سے موسوم کیا - موغراللہ کر میں طبعی
اور کیمیاوی خواص کی بناء پر بہت اختلات تھا اور دھاتوں سے کوئی

- (١) هائڌروجن ـــ
- ( ٢ ) فلورين كلورين برامين آيوڌين --
  - (٣) سلينهم سافر آکسيجي —
  - (۴) فاسفورس آرسينك فائتروجي -
    - . ( ٥ ) بورن سليكان كاردن -

بعد ازاں صرت بورن میں تبدیلی ہوئی جس کو کہ اب سلیکان اور کاربی کے خاندان میں شامل نہیں کیا جاتا ہے اسی طریقہ پر دھاتوں کی ترتیب بھی خاندان وار دس تھی ، ہر خاندان کے عام طور سے تین رکن تھے جن کے خواص میں بہت زیادہ یکسانیت تھی جن کے متعلق ڈیل کی مثالیں دینا کافی ہوگا :۔

| r             |         | r             |             |             |          |
|---------------|---------|---------------|-------------|-------------|----------|
| ( Lithium )   | ايتهم   | ( Magnesium ) |             |             |          |
| ( Sodium )    |         | (Zinc)        | زن <i>ک</i> | (Strontium) | استرايشي |
| ( Potassium ) | پوٿاشيم | ( Cadmium )   |             | ( Barium )  |          |

بہت سے معلوم شدہ خاندانوں میں جوھری اوزان کے تناسب معلوم کرنے کی کوشش کی گئی لیکن سنہ ۱۸۵۸ ع تک ان کے متعلق کوئی بعث و میادثہ نہیں ھوا - مگر توما نے عناصر کی مشابہت اور کارین مرکبات میں مرکب اصلیوں (Compound radicals) کے مختلف متباثل سلسلوں کی طرت توجہ میدول کی - اس کے بعد سے بہت سے نئے عناصر کا انکشات ھوا -

بہت سے عناصر کے اوزان جواہر کی تصحیم ہوچکی ہے اور 19 سب کے سب کے سب ایک سکیل اسکیم کے تصت آچکے ہیں جس کا ڈکر میلڈیلف کے حالات کے ساتھہ کیا جائے کا —

نئے حقائق اور انکشافات کے متعلق ' جن سے که توما کی غیر معمولی سرگرمی کا پتہ چلتا ہے ' کافی ذکر کیا جاچکا ہے ۔ اس کے بزیر بحث و تحقیق مختلف قسم کے مسائل رہے اور ان ہی کی بنام پر اس کی شہوت اور افائق ہستی کی وجہ آسانی سے سہجھہ میں آجاتی ہے ۔ دو عہدوں ' یعنی مدرسہ پائی تیکنیک اور ایتھنیم کے فرائض ' جن پر اس کا تقرر ہوچکا تھا ایک معمولی انسان کے واسطے بہت زیادہ تھے ۔

توما میں کام کرنے کی صلاحیت زیادہ تھی اس نے اس تجویز سے اتفاق کیا کہ ایک مرکزی مدرسه بنایا جائے سد

اس درسکاه میں وه کیهیا کا پروفیسر مقرر هوا -

ساربان ( Sorbanne ) میں ۱۸۳۲ ع میں کےلیوسک مہدی پروفیسری سے سبکدوس ہوا اس کی جگه پر توما کا تقرر ہوا ہس پر وہ ۱۸۹۸ ع تک مہتاز رہا ۔ اکولے پالی تیکنیک میں جہاں اس کا ابتدائی تقرر فائب پروفیسر کی میٹیت سے ہوا تھا اسی درس گایا میں ۱۸۳۵ ع میں تھنارت کی جگه پر جب که وہ پروفیسری سے سبکدوش ہوگیا ' اس کا تقرر ہوا ۔ ۱۸۳۹ ع میں وہ طب کے مدرسہ میں پروفیسر مقرر ہوا ۔ اس طویقہ سے اس نے پیوس کی تہام اہلی درس کا هوں کی درس و تدریس میں حصہ لیا جس میں کہ فرافس کا تہام اہلی درس کا گرچہ عارضی طور پر وہ وہاں رہا ۔

اس میں شک نہیں کہ پالی ٹیکنیک کے مدرسہ و نیز دوسری جگہہ لیکھروں اور ان کے واسطے عملی تمثیلات تھار کرنے میں اس نے بہت مصنت

کی - اس کا ایک اثر یہ بھی ہوا کہ وہ اپنی دل آویز تقریر اور سوثر ط میانی کے واسطے ہر جماعت طلباء ک ہوتی یا اکیدیہی کے اراکین کی ۔۔۔

سند ۱۸۹۹ میں لغدن میں رائل انستی تیوش کے رو برو اس ۔

پہلا فریدے لیکھر دیا ' اور وہ لوگ جغہوں نے اُس میں شرکت کی تھو
ارر جو اب بھی بقید حیات ھیں اُس کے دارنشین طرز بیان اور اس واقد
کو کبھی فراموش نہیں کر سکتے - لیکھر میں فریدے ( Faraday ) کی
صرف سدام سرائی ھی نہ تھی بلکہ قابل لکھرار نے تہام طبعی سائنس
پر روشغی تالی تھی ' اور خاتہہ میں اپنے اُن خیالات کر بیان کیا جو اُس
نے نامیاتی اشیاء کی نوھیت اور حیاتی مادے سے اُن کے تعلق کی بابت
قائم کئے تھے باوجود اُن دعووں کے جو ما ھران کیہیا و فعلیات نے اب تک
قائم کئے تھے باوجود اُن دعووں کے جو ما ھران کیہیا و فعلیات نے اب تک
قائم کئے ھیں - یہ اب بھی صحیم ھے کہ "کیہیاداں نے کبھی کوئی ایسی
شے وضع نہیں کی جس میں کسی نو حیات شے کی ظاھری شباھت بھی
کم و بیش پائی جاتی - اپنے معہل میں اُس نے جو شئے بھی بنائی وہ
پہ جان ماہ سے متعلق تھی - جب وہ حیات و انضباط نے دائرہ سے مس

اس طرم کی بعث کسی ترجهه میں صوت نامکہل طور سے ہی ظاہر کی جا سکتی ہے اور اس اعلیٰ فصاحت کا کوگی اعلاۃ قہیں ہوسکتا جس کی دل کشی میں زیادہ تر مقرر کی شخصیت کو دخل تھا ـــ

فرانس میں توما هی پہلا شخص تھا جس نے اس علمی نظام کو ' جو گیزن میں لیبگ نے مروج کیا تھا ' اپنے معمل میں داخل کیا ۔ سنہ ۱۸۳۲ م سے اس قسم کا درس اس نے مدرست پائی تیکینک میں شروع کیا لیکن

قد سال بعد أس نے یہ طریقہ کار اپنے معمل واقع رو کوی ( Rue cuvier )

میں جاری رکھا جس کا انتظام وہ اپنی جیب خاص سے کر تا تھا - سند المام علی میں کچھہ تو القلاب ( Revolution ) کے تاثرات کی بناء پر اور کچھہ اپنی آسدنی ضرورت سے زائد کم هوجانے کی وجہ سے اس کو یہ معمل بند کونا پڑا - دوسرے یہ بھی هوا کہ مطالبات عامہ کے سلسلہ میں اس کو اسور عامہ کے متعلق کچھہ خدمات انجام دینا پڑیں اس کا نتیجہ یہ هوا کہ وہ توسی مجلس مقابلہ کا رکن منتخب هوا ، بعد ازآل وہ زراعت و تجارت کا وزیر سلیت ( Senate ) کا رکن ' پیرس کی مجلس بلدیہ کا میر مجلس اور مہتم دارائضرب مقرر هوا - اس کا الزمی نتیجہ یہ هوا کہ میں آگئی اور اب ایک زیادہ مدت کے بعد اُس کے مضامین شایع هوئے لگے اور وہ بھی زیادہ تو عملی مضامین بیر مجلس موتی تھیں —

دورسری سلطنت کے زوال کے بعد توما کا سیاسی اور افقظامی اقتدار ختم هوکیا اُس وقت اُس کا سن ستر سال کا تھا اگر چه اس عهر میں بہت سے آدمی انجہدوں میں عصم لیفا بمید از شان تصور کرتے هیں - تاهم ولا اُس وقت بھی سائنس کی توقی کے متعلق بہت سی تحریکوں میں نہایت سرگرمی سے عصم لیتا تھا - سند ۲۷۳ - ۱۸۷۴ م میں ولا ایک کهیشن کا صدر مقور هوا جس کا کام مرور زهرا ( Transit of Venus ) کے مشاهدات کے متعلق کچھم تیاریاں کرنا تھا - فرانسیسی انجہن توقی سائنس کی کی متعلق کچھم تیاریاں کرنا تھا - فرانسیسی انجہن توقی سائنس کی بھرولت همل میں آیا - کلر مانت ( Association Francaise Pourl Arancement de Sciences ) کا قیام توما هی کی بدولت همل میں آیا - کلر مانت ( Clermont میں اُس نے ایک تقریر میں جو افتہائی فصاحت و بلاغت اور شیریں کلامی کا فہونہ تھی ' بیان کیا کہ

اس کی ترقی کے واسطے ہرتش ایسوسیشن کی تقلید کر قا ضروری ہے جو ایک عرصہ سے قائم ہے —

سند ۱۸۸۳ م کے موسم خزاں میں توسا کی صحبت ' جو اس وقت تک بالکل تھیک تھی خراب ہونا شروع ہوئی - اپنے طبیب کے مشور پر اُس نے موسم سرما جنوبی فرافس میں گذارا - لیکن ۱۱ اپریل ۱۸۸۳ ع کو کائنز (Cannes ) میں راھی ملک بقا ہوا —



## وراثت و ما حول

31

جناب مجتبئ أحهد ماحب بي ايس سي ( عليك )مصطفي منول ، باغ مكه ، لكهناء

اجسام نی روح کی صفات پر زیادہ اثر کس چیز کا پرتا ہے؟ ساحول کا یا وراثت کا ؟ اور ان دونوں کا تعلق انسانی زندگی کے ساتھہ کیا ہے؟

یہ ایک داچسپ سوال ہے اور بالکل اسی نوھیت کا ہے جس طرح ہم یہ سوال آتھائیں کہ ایک مشین کے لئے کونسی چیز زیادہ اہم ہے - وہ مسالہ جس سے وہ تیار ہوئی ہے یا اُس کا طریقہ ایجاد ؟ - اس کا جواب ہم نہایت آسانی ہے یہ دے سکتے ہیں کہ جس طرح مشین سے عہدہ نتائج حاصل کرنے میں طریقہ ایجاں اور مسالہ دونوں کو دخل ہے - بعینہ اسی طرح وجود انسانی کی بہتری کے ایک منتخب والدین اور عہدہ ساحول دونوں ضروری چیزیں ہیں —

جس طرح ایک مشین میں اگر اُسکے مناسب قسم کا لوھا نہ استعمال کیا جائے تو خواہ کتنی ھی کوشش کی جائے اُس سے خاطر خواہ کام نہیں نکل سکتا ۔ اسی طرح وراثتاً یعنی نسل کے اعتبار سے اگر کوئی نقص انسان میں آگیا ھے تو کتنی ھی عہدگی سے اُس کی تربیت کیوں نہ کی جائے مناسب انعال اُس سے سرزہ نہیں ھوسکتے یہ خیال پہلے بھی حکماء نے یوں ادا کیا ھے کہ ، عاقبت کرگ زادہ گرگ شود گرچہ با آدسی بزرگ شود "

لور جس طوے عبدہ سے عبدہ اوها لکا کر غلط طریقہ سے ایک مشین تیار کی جانے اور پھر اس کے استعمال میں بھی بند امتیاطی ہرتی جانے اسی طرم ایک عہدی نسل کے انسان یا جانور کی غلط تربیت اور خواب ماحول سے أس كے افعال خواب هو جانے كا افديشه يقيني هے --

اب ھیس موجودہ سا گنس کے تجارب اور مشاہدات کی روشنی میں مندرجه بالا خیالات کی صعت اور عدم صعت سے بعث کرنا ھے۔ ان سوالوں کے حل میں نوم انسانی کے افراہ کی بہبود ی کے لئے بہت سے مفہد قوانین قدرت کا انکشات ہوگا۔ چونکہ تہام قوانین کے عہلی پہلو پر بعث کرنا مضہوں کو طویل اور خشک بنا دے گا اس لئے اس مضہوں میں هم زیادہ تر آن فتارُم کو لے کر جو مختلف مشاهدات سے ظاهر هوے هیں بعث کریں کے۔ خصوصیات انفرادی کا تعلق | اگر ہم مختلف سما لک کے باشندوں کو دیکھیں نسل سے ھے یا ساحول سے اور هم کو هر ملک کے باشددے میں کچھہ اُ س کی ملکی خصوصیات ملیں گی - اسی طرم اب اگر هم اُس سے چھو تے چھو تے انسانی گروہ مثلاً مختلف اسکولوں کے طالب علموں کو لیں تو ہم کو ہر اسکول کے طالب علموں میں کچھہ نه کچھه جدا کا نه خواص ملیں گے جو دوسرے اسکول میں نہیں ملیں گئے ۔ ا ب اگر هم مختلف نسل کے افراد کو یا مختلف خاندانوں کے اقراد کو دیکھیں تو ہم کو معلوم ہوگا کہ ہر قسل میں اور اس کے بعد هر خاندان میں کیهد ند کیهد نسلی خصوصیات موجود هیں - پس هم نے ہ یکھا کہ مختلف خطوں میں ہود و باش کے لماظ سے مختلف مامول میں رہائش کے لعاظ سے۔ مختلف خاندانوں میں بید ا ہونے کے لعاظ سے ایک انسان کی خصوصیات أس مخصوس اثرات سے متاثر هوتی هیں جو أس ملك ' خاندان اور طریقة تربیت سے متعلق هیں - آب هم کو اس کا پتم چلانا هے که کس قسم کی خصوصهات پههایش کے لساظ سے ظاهر هوتی ههی اور کس قسم کی ماکی اثرات اور طوز معاشرت کی بنا پر —

ا ان تهام خصوصیات میں جو ههارے مشاهدی میں آٹیںگی ہف تو ن ھنیت سے متعلق ھوں کی اور بعض صرف ظاھری علامات مللًا وذك الكهد فاك كان وغيره سر عبوماً يد ظاهري علامات وراثتاً منتقل هوتي نظر آتي هيل ، مكر بنظر غور الله خصوصيات كا مطالعه اکر هم کریں تو هم کو معلوم هوگا که اکثر دارختوں اور بعض چھو تے کپروں اور جانوروں سیں یہ ظاهری علامات ماعول سے یہاں تک متاثر هوتی هیں که نه صرف رنگ و روپ بلکه وضع قطع تک با لکل بدل جا تی هے ، بعض درختوں میں درجہ حرارت خشکی ' تری اور سر زمین کے اثرات سے پتیل ' شاخیں اور یہاں تک کہ جرویں بھی شکل ظاهری با اکل تبدیل کر دیتی هیں۔ اس بحث پر نہایت مبسوط کتابیں لکھی جا چکی هیں۔ ابتدائی پودے مثلًا صوت البعر (العبي Algae) كي بهت سي خصوصيات از قبيل حالات فشو و فها و طریقهٔ تولید صرت أس ساحول پر سلمصر هو تے هیں جن سیں و پودا پرورش پاتا ہے۔ اسی طرح بعض ابتدائی درجم کے جانور یعنی حونیات ( Protozoa ) پر بھی تبدیل سا مول کا اتنا ھی اثر یہتا ھے جیسا کہ ان نے سہائل فارجہ کے درختوں پر ۔۔

جانوروں کی اکثر انواع سیں سامول کی تبدیلی سے خصوصیات ظاهری مہوراً کم تبدیل هوتی هیں۔ وقع 'قطع اور رفک ایک هی نوع کے جانوروں میں عبوساً یکسل هوت هے اور ان سیں صرت نوع هی کے سختلف هوئے سے اختلات نظر آتا هے پالو جانوروں سیں عبوساً به نسبت جنگلی جانوروں کے بہت زیادہ رنگ و روپ میں اختلات نظر آتے هیں۔ مگر اس کا دار و مدار بھی بعض

1101 نسلی اعتبار پر هوتا هے - جلکل میں ایک هی نوع کے مختلف رنگ و روپ کے جانور اپنے اپنے گروہ الگ بنائیتے هیں اور اس طرح انواع مختلفه کی بنیادیں قائم هوتی رهتی هیں، سکر گهریلو زندگی میں چونکه ان جانوروں کو مجبوراً مخلوط زندگی ہسر کرنا پرتی ھے اس لئے اُن کی نسل رنگ برنکی هو جاتی هے - سجهوعی حیثیت سے کل دودہ پلانے والے جانور مثلًا کاتے بھینس - بکری - کتا - بلی - خرکوش وغیری میں جتنے ونگین اتسام ماتنے هیں ان سب کا تعلق نوعی خصوصیات سے هے جو وراثقاً منتقل هوتی رهتی هیں - ساحول کا اثر ان خصوصیات میں کچھه خاص اهمیت نہیں رکھتا ۔ کچهه نوع انسانی | اب هم کو دیکهنا هے که نوع انسانی میں ان ظاهر علامات کے مختلف ہونے کی کیا وجہ ھے - مثال میں ایک

آنکھہ کے رنگ ھی کو لیجئے۔ یہ صات ظاہر ھے کہ اس کا تعلق نوعی ھے۔ یعلی یه خصوصیت وراثتاً منتقل هوتی رهتی هے بالوں کے رنگ کے بارے میں بھی یہی بات ہے۔ مگر فرق اتنا ہے کہ جوں جوں عور گفرتی ہے گرم و سرد زسانہ کے زیر اثر بالوں کا رنگ بھی تبدیل ھوتا رھتا ھے۔ چہرہ کا رنگ و روپ اگرچه نسل کے اعتبار سے هوتا هے مگر روشنی کا بھی اس پر اثر پڑتا ھے۔ قد و گاست پر بہت مد تک یقیداً موروثی اثر پڑتا ھے۔ مگر شاق مثالیں اس کے خلات بھی ملتی ھین - جسم کی سامت یعلی مضبوطی اور نزاکت وغیری بعض صورتوں میں موروثی هوتی هے اور بعض حالات میں طریقهٔ بود و باش کی بنا پر - بهت سی دیگر خصوصیات مثلاً چهه أنگلیوں کا هوناء انکلیوں کا آپس میں کھال سے جزا هونا۔ انگلیوں میں بجاے تین پوروں کے دو یا چار پوروں کا هرنا - صرت نوعی اثرات کے ماتعت هوتے هیں اور یہ وی خصوصیتیں هیں جو وراثناً منتقل هوتی رهنی هیں۔ ساخت میں بعض دوسری خصوصیات ماحول کی خرابی سے بھی پیکا ہوجاتی ہیں۔
مثلاً کوبن کا نکل آنا۔ یا پیروں کا لنجا ہونا کسی خاص بیہاری کے باعث
پیکا ہوجاے یا غذا کے نقص کی وجه سے جثم کوزور ہوجاے اور ہتیاں
غراب ہو جائیں —

بعض و خصوصیات بهی جن کا تعلق توکیب جسهانی فعلیاتی خصوصیات ا سے ھے وراثت پر مبلی ھوتے ھیں۔ ساحول سے اُن کا کچھہ خاص واسطہ نہیں ہوتا بعض اشخاص کے جسم میں وا مادی جوانجہا خون کے لئے ضروری هوتا هے نهیں هوتا۔ ایسے اوکوں کو زخم اگر لگ جاے تو جریاں -خون کی باعث ان کی موت واقع هوجاتی هے - اس کا تعلق جرثوم مایه ( Germ plasm ) کے بعض فرات کی عدم موجوداکی سے هے - پس یه خصوصیت وراثتاً منتقل هوتی هے۔ خون کا اکر هم کیمیاری تعزیم کریں تو هم کو اس میثیت سے عبوماً چار قسم کے لوگ ملیں گے - خون کا یہ اختلات معض نوعی اختلات کی بنا پر ھے مندل نے خصوصیات کے وراثتاً منتقل ھونے کا جو قانون دریافت کیا هے اسی کے ماتحت یہ خصوصیات بھی نسلاً بعد نسل منتقل ھوتی رھتی ھیں۔ بہت سے قوی وجوھات اس امر کے ثبوت میں ملتے ھیں کہ اکثر غدودوں ( Glands ) کے افعال وراثت پر مبنی ہوتے ہیں۔ کیفیت سزام اور اخلاق و عادات کا بہت کچھہ انعصار ان غدردوں کے افراز ( Secretions ) پر ہے - پس یہ چیزیں بھی نوم سے متعلق ہوئیں - یا دوسرے الفظ میں یوں کہنا چاهئے کہ یہ خصائل وراثتاً سنتقل هوتے هیں۔ فعلیاتی اختلافات ( Physiological Differences ) علم اللسل مين فهايت پچيد كيان پيدا کردیتے هیں - ابھی تک اس کے متعلقہ قوانین کا هم کو بہت هی کم علم هے -بہت مہکن ہے کہ آئندہ چل کر ترکیب جسہانی اور وراثت کے مابین تعلقات کے انکشات کے ساتھہ اس قسم کی بہت سی پیچیدگیاں حل ہو جائیں -

ا بہت سے ماحول کے اثرات اس مادہ پر جو وراڈتا کسی انسان ا ا کو حاصل ہوتا ہے ' اس حیثیت سے که اس موروثی مادہ کی نوعیت مين اختلات هوتا هي وشخص پر جها كانه اثر قالتي هين - يه سهجهنا كه اکر کوئی خصوصیت ماحول کے زیر اثر پیدا ہوئی تو اس میں موروثی بننے کی صلاحیت نہیں یا اس کے برخلات اگر کوئی اچھائی یا برائی وراثت کے اثر کی وجہ سے پیدا ہوئی تو اس میں ماحول کچھہ تبدیلی نہیں پیدا کرسکتا ' ایک زبردست غلط فہمی ھے ۔ بہت سی بیہارہاں مادول کے اثرات سے پیدا ہوتی ہیں اور اس طرح اکثر بیماریاں سورثی ہوتی ہیں - مثال میں دق کے مریف کو لیجئیے - اس مرض کے لئے جسم سیں خاص جراثیم سل یا دق ( Tuberclebacillus ) کا هونا ضروری هے - جراثیم وراثناً هرگز نهیں منتقل هوتے - مگر هاں يه ضرور هے كه بعض اجسام كا مادة تركيبه اس قسم کا هوتا هے که اس میں یه جراثیم نهایت عهدگی سے برورش یاسکتے هیٰں -الرر بعض اجسام میں ان کی نشو نما اقلی اچھی طرح نہیں هوسکتی - اس شغص کے برخلات جس کے جسم میں دق کے جراثیم پرورش کرنے کی صلاحیت فہ ہو وہ شغص بآسانی دی کاشکار ہوسکتا ہے جس کے جسم میں دی کے جواثیم پرورش کرنے کی مصلاحهت موجود هو - اس حیثیت سے کمی قسم کے انسان ہوسکتے ہیں ۔ ایک رہ جن کے جسم میں جراثیم پرورش کرنے کی جہت زیادہ استعداد ھے۔ درسرے وہ جن میں اس سے کم یہاں تک که ایسے لوگ جن کے جسم میں قطعاً اس قسم کے جراثیم کی پرورش کی استعداد نہیں ھے - پس اگرچہ جسم کی صلاحیت آس بارے میں موروثی ھے مگر در اصل نفس مرض ماحول کے اثرات پر مبنی ھے - اگر کوئی طریقد ایسا ایجان هوجائیے جس سے دق کے جراثیم بالکل ناما جائیں یا ان کا ایک جسم

سے دوسوے جسم تک پہنچا معال هوجائے تو خوالا کتنی هی استعداد قبولیت مونی کی جسم میں موجود هو مرض نہیں ظاهر هوسکتا —

هر سوض کے لئے بعض خارجی وجوهات کا هونا ضروری هے - پس یه کہنا که اگر وراثتاً کسی سرض کی استعداد ایک شخص میں منتقل هوئی هے تو اس شخص کا ایسے سرض میں مبتلا هونا ضروری هے الهیک نہیں - ماحول کے اثرات سے بچلے کی اگر کوشش کی جائے تو سوض هرگز نہیں پیدا هو سکتا —

دماغ انسانی کے لئے اهم هیں - انسانی زندگی کی خوشی اور غم کا انعصار اور توقی کا دار و مدار اسی پر ملعصر هے - اصول معاشرت ، تهذیب و اخلاق ، علمی ترقیاں ، حصول دولت غرض که سب چیزیں انہیں کیفیات سے وابستہ هیں - هم کو دیکہنا هے وراثت اور ماحول کا اثر عادت و اطوار ، جال چلی اور

ان افعال پر جو صلعتی اور علمی ترقی سے وابسته هیں کیا پرتا هے --

چونکہ دساغی کیفیات سے بعث بہ نصبت ظاہری خصوصیات کے زیادہ نازک ہے۔ اس لئے ہم کو یہاں قوانین وراثت سے ڈرا تفصیلی بعث کرکے یہ دیکھنا پڑے کا کہ آیا نسل کا اثر دساغ انسائی پر پڑتا بھی ہے یا نہیں اگر نہیں پڑتا تو ہم کو اس کا سوال ہی درسیان سے اتھا دینا چاہئے اور پہر صرف ماحول سے بعث را جاے کی ۔۔۔

نوم انسانی پر قوانین وراقت پر تہام تجربات کا مقصد صرت یہ بتانا ہے وراثت کا انتظامی کے دریعہ نسلاً بعد فسلاً بعد فسلاً منتقل موتی ہیں اور کس طرح زوج کے انواع میں تبدیلی کردینے سے

ان کے ماحول کے خواس پر کوئی خاص اثر مرتب ہوسکتا ہے۔ اس امرکے لئے ہارے پاس اس سے بہتر کوئی طریقہ نہیں کہ ہم ایک معصوص خصوصیت کسی فرد کی زیر مطالعہ رکھیں اور پھر کسی دوسرے فرد سے جس میں وہ خصوصیت نہ ہو یا اُس سے مختلف ہو اس کو مخلوط ہونے کا موقع دیں اور دیکھیں کہ ایا ماحصل میں خصوصیت زیر مطالعہ میں کچھہ تبدیلی ہوئی یا نہیں بشرطیکہ ماحول میں کوئی تبدیلی نہ واقع ہو اگر اس طرح اس خصوصیت میں کچھہ تبدیلی واقع ہوجاے تو اس کے یہ معنی ہوے کہ نسلی اعتبار میں کچھہ تبدیلی واقع ہوجاے تو اس کے یہ معنی ہوے کہ نسلی اعتبار میں کچھہ تبدیلی واقع ہوجاے تو اس کے یہ معنی ہوے کہ نسلی اعتبار

اس قسم کے تجربات میں ایک نہایت زبردست مغالطہ پڑتا ہے - ولا یہ که بمف خصوصیات پر اگر چہ نسل کا اثر پڑتا ہے مگر ساتھہ ہی ساتھہ ماحول سے بھی ولا متاثر ہوتی ہیں - پس اس قسم کی خصوصیات میں یہ تصفیہ کرنا کہ ولا وراثت کے تحت میں لائی جائیں یا ساحول کے زیر اثر نہایت دشواری واقع ہوتی ہے ۔۔۔

علاوہ انسان کے دوسرے قسم کے اکثر جانوروں کے متعلق تجربات سے یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچ گئی ہے کہ تہام قسم کی خصوصیات کا انحصار نسل پر ہوتا ہے - اگر فسل میں کچھہ تغیر و تبدل کیا جاے تو ان خصوصیات پر بھی اس کا اثر پڑتا ہے - وہ تہام خصوصیات جن کا تعلق اعضاء کی ساخت سے ہے اور وہ خصوصیات جن کا تعلق اعضاء کے افعال سے ہے اور وہ خصوصیات جو اعصابی ہیں یا مزاج کی کھفیات سے متعلق ہیں - غرنیکہ خصوصیات وراثت سے متاثر ہوتی رہتی ہیں - اس میں تعجب کر لے کی کوئی وجہ نہیں ہوسکتی کیوں کہ مادہ تولید ہی پر ہر جانور کی نشو نہا ہوتی ہے ۔ پس نسل کے اعتبار سے مادہ تولید می پر ہر جانور کی نشو نہا ہوتی ہے ۔ پس نسل کے اعتبار سے مادہ تولید مختلف خصوصیات

ا حامل هوتا هے ، اس مالالا میں جس پر که جسم کی عبارت کی بنیالا هے ۔ ر کبھه تغیر و تبدیل هو جاے تو یقینا اس جسم کو بھی اس سے متاثر هونا ضروری هے —

نسل اور ماحول کا اثر مختلف تجربات اور مشاهدات اس اس کو واضح کرتے دماغی خصوصیات پر نسل کا اثر پر تا ہے ۔ پہولوں کی مکھی (Drosophila) میں دو قسمیں ملتی ہیں ۔ ایک ولا جو روشنی پر گرتی ہے ۔ دوسری ولا جو روشنی سے بھاگتی ہے روشنی کی طرت میلان رکھنا اور روشنی سے تنفر کرنا یہ دو الگ خصوصیات ہوئیں ۔ اب اگر ہم نر پہلے قسم کا لیں اور مادلا دوسرے قسم کی تو ان کے بھوں میں یہ کیفیت بالکل اُلت جاے گی ، ما دائیں قسم اول کے مطابق ہوں گی اور نردوسری قسم کی طرح ہوں گی اور نردوسری قسم کی طرح ہوں گی ۔

اس کے علاوہ بہت سی دوسری دماغی اور جذباتی کیفیات مثلاً کسی جاتور کا جلد مانوس ہونا یا اس میں وحشت کا پایا جانا وغیرہ وغیرہ بھی تجربه میں نسلی اعتبار سے ملتقل ہوتی نظر آتی ہیں ۔۔۔

اپنا روے سخن انسان کی طرت بھیرتے ہوے 'ہم دیکھتے ہیں کہ بمغن خواس اس میں بھی باعتبار نسل ستا تو ہوتے ہیں ۔ مثلاً ر نگ کے لساظ سے کور رنگی (Cclor Blindness) مان تولید سے وہ ذرات جن کا تعلق روشنی اور رنگ سے ہے مفقود ہوتے ہیں اور اس طرح ید مرش بیدہائشی ہوتا ہے ۔ آب اگر کسی تندرست نکا والے کی مدد سے اس کہی کو پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے کا ۔ بھے سب پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے کا ۔ بھے سب پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے کا ۔ بھے سب پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے کا ۔ بھے سب پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے گا ۔ بھے سب پورا کرنے کی کوشش کی جاے تو نتیجہ بالکل مناسب نکلے گا ۔ بھے سب

جی قرات کی کہی ایک فرد میں تھی وہ دوسرے فرد سے پوری ہو جاے گی اسی طرح فزدیک بینی ' دور بینی ' ثقل سہاعت وغیرہ کا انحصار بھی نسل کے اعتبار سے مشاہدے میں آتا ہے ۔۔۔

مزیدہ براں انسان میں دماغی خوبی اور فاہن بھی وراثت سے متعلق 
پایا گیا ہے ۔ نسل میں تھوڑا سا تغیر کر دینے سے بچہ میں ضعف دماغ پیدا 
ہونا مہکن ہے ۔ اکثر صورتوں میں اس کا ظہور بالکل ان قوانین کے 
تعت ہوتا ہے جومنڈل \* نے دریافت کئے ہیں ۔ کس حد تک اولاد 
کا دماغ موروثی اثر سے متاثر ہو کا اس کا تعلق والدین کے داماغ کی مجبوعی 
قوت پر ہے ۔ صحیح الدماغی بھی باعتبار نسل منتقل ہوتی ہے ۔ ایک

\* موروثی خصوصیات کے بارہے میں میندل نے جو تجوبات کئے اس کا نتیجہ مختصراً صوف یہ ہے کہ ہو ڈرد میں جو خصوصیات ہوتی ہیں اس کو دو قسموں میں ہم تقسیم کرتے ہیں۔ (۱) غالب (۲) مغلوب ۔ یہ اسر کہ ہر فالب خصوصیات ہدیشہ فالب رہے گی یا ہر مغلوب ہیہشہ مغلوب رہے گی تہیک نہیں ۔ یہ صرف ایک دو سرے کے مقبل ' بعد تجوبہ کہا جا سمتا ہے کہ کون سی خصوصیت فالب رہی گی اور کونسی مغلوب ۔ مثلاً طویل القامتی قصیر القامتی پر فالب ہے ۔ اب اگر ہم ایک طویل القامتی فیل القامتی پر فالب ہے ۔ اب اگر ہم سب طویل القامت ہوں گے ۔ کیونکہ طویل القامتی فالب خصوصیت ہے اب اگو بلا کسی دوسری نسل کی آمیزش کے میونکہ طویل القامتی فالب خصوصیت ہے اب اگو بلا کسی دوسری نسل کی آمیزش کے ہوں 70 فیصد ی پستدفت ان پستدفتوں کے باہم اختلاط ان میں ۲۵ فیصدی میں ۲۵ فیصدی تو خالص سے صرف پستہ قد ہی طاہر ہونگے ۔ مگر ۲۵ فیصدی میں 71 فیصدی تو خالص فی صدی دراز قد مگر مخلوط النسل اور ۲۵ فیصدی دراز قد اور خالص پیدا ہوں گے۔ فیصدی دراز قد مگر مخلوط النسل اور ۲۵ فیصدی دراز قد اور خالص پیدا ہوں گے۔ فیصدی دراز قد مگر مخلوط النسل اور ۲۵ فیصدی دراز قد مگر مخلوط النسل اور ۲۵ فیصدی دراز قد اور مقامی پیدا ہوں گے۔

صحیم الدماغ اور ۱ یک کم زور دماغ کے میل سے جو نسل پیدا ہوگی اس میں صحیم الدماغی اور دماغ کی کم زوری عین مینڈل کے دریافت کردہ قوانین کے مطابق ظاهر هوگی —

ان تہام باتوں سے هم کیا نتیجه اخذ کریں ؟ مختلف نسلوں کے اختلاط اور بہت سے دیگر اثرات کے مجبوعی نتیجه کے طور پر ایک خاص قسم کے دمانے کا وجرد ظہور پاتا ہے ، اگر ان تہام باتوں میں جن کا سجبوهی اثر کسی دمانے ساخت پر پڑا ہے اگر کوئی غیر معبولی قبیح اثر شامل ہو تو اُس حاصل شدہ دمانے میں بھی کم و بیش اُس کا اثر ظاهر هوگا - اسی طرح اگر ایک تندرست دمانے والے کے ساتھه شریک زندگی گسی ناتص دمانے والے کے ساتھه شریک زندگی گسی ناتص دمانے والے کو بنا دیا جا ۔ تو آئندہ چل کر نسل میں خرابی کے رونہا هونے کا بہت کچھه امکان هوگا ۔

موروثی خصوصیات کی شہادت اُن خصوصیات سے بھی ملتی ہے جو بار بار کسی خاندان کے افراد یا قریبی رشتہ دارؤں میں رونہا ہوتی رہتی اللہ ہوتی اس بارے میں که اس قسم کی خصوصیات ماحول سے متعلق نہیں ہوتیں بلکہ وراثت سے متعلق ہوتی ہیں ہہارے پاس قوی دلائل موجود ہیں اکرچہ اس قسم کے نظریے ا تئے قابل وثوق نہیں جتنے که و ۳ اعداد تناسب جومیندل کے طرز پر حاصل کئے جائیں تا ہم اس امو سے انکار نہیں ہوسکتا که اُن باتوں سے حقیقت اسر کی طرب ضرور کچھہ نہ کچھہ اشارہ ہوتا ہے کسی خصوصیت کے موروثی ہونے کے متعلق وثوق کے ساتھہ ہم صرب شوت کہه سکتے ہیں کہ نسلاً بعد نسل میند ل کے شائع کورہ تجربات کا تناسب اس سے ظاہر ہو ، بعض قسم کے پاکل پی بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے اس کی اس کے اس بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے اس کی موروثی ہوتے ہیں اس کے اس کی اس کے اس بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے باکل پی بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے اس بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے باکل پی بھی موروثی ہوتے ہیں اس کے باکس کے باکس کی بی کی کس کے باکس کے باکس کے باکس کے باکس کی باکس کے باکس کے باکس کی باکس کے باکس کی باکس کے بارکس کے بارکس کے باکس کے ب

یہ معنی نہیں کہ اگر کسی خاندان کے افراد میں وراثناً اس قسم کا کچھہ نقص پہنچتا ہے تو اُس میں پاکل ضروری ہوں گے۔ البتہ ایسے خاندان سے تعلق رکھنے والے افراد ایسے سامول میں باسانی پاکل ہوجائیں گے جس میں دوسرے لوگ صحیح الدماغ را سکتے ہیں —

اس کے علاوہ اس امر کے تسلیم کرنے کے لئے بھی ھمارے پاس معقول وجوهات هیں که فبادت ابلادت عمق اور اُس کا عکس یعنی زکارت ا دانشهندی ، هوشهندی و غیر تا بهی وراثت سے متعلق هیں ، کیوں که ان تہام چیزوں کا تعلق بعض غدودوں کے افراز سے ھے۔ اور ان غدودوں کا نشو و قبها أسى ماده پر هو تا هے جس كو هم ماده توليد كهتے هيں۔ اس کی مثال میں هم غدی تر سی کو پیش کرتے هیں۔ وی افراد جن کا یہ غدی صحیح فعل نہیں کرتا أن كا فساغ بھى كم زور هوتا هے اور وی عموماً نعیف الجثم اور کم زور هوتے هیں - اب اگر أن کو ( Thyroid ) ترسیم سے کشید کیا هوا عرق استعمال کرایا جائے تو أن کے نقائص دور هوجاتے هیں. بہت سی ایسی صورتیں ہیں جن سے یہ پتہ چلتا ہے کہ مزاجی کیفیت اور ف هنیت پر وراثت کا اثر پر تا هے - کیوں که ای کا تعلق اندرونی غدوں کے افراز پر ھے اور یہی وجه ھے که پرائے مشہور خاندانوں سیں جن کی فسلیں مخلوط نہیں ہو تی ہیں ہم کو ہر خا ندا ن کے افران کے مزاجوں اور ناهنیت میں بہت کچھ، مشا بہت ملتی هے۔ اس طرح ثابت هوتا هے که دماغی خصوصیات کا بھی وراثت سے ویسا هی تعلق هے جیسے اور ظا ہر ی علامات کا۔ مگر اس کے یہ معنی نہیں کہ ان خصوصیات پر مادول کا کھھ اثر نہیں ہوتا ۔

تهام مقدرجه بالا مثالين ديكهنے سے معلوم هو تا هے كه اگر هم اپنی زندگی میں سادول اور وراثت کے تاثرات پر نظر رکھیں تو نہ صرف ھہاری ا پلی زندگیاں بہتر ھو جائیں کی - بلکہ آئندہ آ نے والی نسلو ں پر بھی اس کا خوشگوار آثر پڑے کا اور سجبو عی طور پر ہماری قوم ہام ترقی کی طرف نہایت تیزی سے کام زن هوگی --



## اقتباسات

## ا ز ( اتیتر ر دیگر حضرات )

علم الهذاظر کا بائی این ، الله الوں نے الله داور حکومت میں جہاں تاریخ ' ادب فقه ا حدیث اور دایگر علوم میں ترقی کی تبی رهیں علم سائنس بھی اُن کے احسانات سے نہ بچ سکا۔ جس وقت خلافت عباسیہ قائم هوئی اور فتوهات اسلامی مصر و دیگر مهالک تک پهنیم چکین، تو نتوحات نے سپاھیوں سیں وہ علمی اور عملی جوس پیدا کر دیا کہ اُنھوں نے ھاروں رشیدہ کے ذرین عہد تک تقریباً تہام اچھی اچھی کتابوں کا ترجمه كو تالا جو أس وقت يوناني ، لاطيني ، هندي اور فارسي مين موجود تهين -جس وقع قرجهه کا یه کام سرانجام پاچکا تو مسلمانوں نے باقاعدہ کالجوں میں دارس اور تداریس کا سلسله قائم کیا جہاں علمی اوو عملی دونوںو طرح کی تعلیم دی جاتی تھی جس کا نتهجه یه هوا که اگر هیئت اور ریاضی میں مسلما دوں نے ابوالعسن عمر خیائم طوسی موسی طب میں ہو علی سینا اور رازی ' کیمیا میں جا بر ' جله تی وغیر اللہ جیسے علما پیدا كيُّے وهيں علم طبيعات كى مشهور و معروت شاخ علم الهناظر ميں ابن الهيدم جیسا هخص پیدا کیا جس کو بجا طور پر اس علم کا بائی کہا جاسکتا ہے -ابن الهثيم عرأق كا رهني والاتها اور وهيل تعليم حاصل كي اور

ا پنی مبر کا برا حصد وهیں را کر گذارا - یاشخص ریاضی ، هیئت، أور علم المناظر كا بهت زبره ست عالم تها چنانهه ان هي علوم ھر اُس نے متعدد کتب وغیرہ تصنیف اور تا ایف کی **ھیں - معلوم ھوتا** ھے کہ انہیثم کو آب رسانی وغیرہ کے متعلق بھی کافی عام تھا چنانچہ جس وقت یه خبر مصو پهنچی که عراق میں الهیثم بعض ایسے طریقے جانتا ھے جن کے ذریعہ دریاے نیل سے آسانی کے ساتھہ آب پاشی کی جاسکتی ھے تو خلیفه مصر نے الہیثم کو نہایت عزت اور احترام کے ساتھه قاهرہ بلایا۔ اور اس سے دریاے فیل سے آب پاشی کی تجویز کو عہلی جانہ پہنائے کی فارخواست کی - الهیشم نے ان تہام مقامات کو نہایت هوشیاری اور سهجهم سے دیکھنے کے بعد یہ راے ظاهر کی کہ یہاں سیرے طریقہ سے آب پاشی سہکن نہیں ھے اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ خلیقہ مصر اس سے سخت فارانی ہوا بعق سیں اس نے اپنے قدّل کے خوت سے خود کو عام پیاک میں دیوانہ مشہور کرنا شروم کردیا - اس واقعہ کے چند سال کے بعد جب مصر کے خلیقہ کا انتقال هو گیا تو اُس نے دوبارہ درس و تدریس کا سلسلم شروع کیا۔ چنانچه اس کے مکتب میں انگر علما ہے سائنس اور ریاضی کا مجمع رها کرتا تها ــ

الهیثم کے متعلق جہاں تک معلوم هوا هے اُس سے ظاهر هوتا هے که ولا ایک نہایت زبردست مشاهد تھا اُس نے موجودہ زمانہ کے علما کی طرح اپنا تجربه خانہ الگ قایم کیا تھا جس میں وہ کثرت کے ساتھہ قجربوں اور مشاهدات میں مشغول رهتا تھا۔ وہ صرف خود هی ایک مشاهد اور سائنس داں نہ تھا بلکہ وہ ایک سائنس کا زبرہست نقاد بھی تھا جو گئشتہ تجربوں وغیرہ کی باقعدہ جانچ پرتال کرتا تھا اور یہ معلوم کیا

کرتا تھا کہ پرائے علمانے اس کے ستعلق جو کتھھ لکھا ھے اُس کی تصدیق مشاھدہ بھی کرتا ھے کہ نہیں۔ یہ شخص غیر سعبولی طور پر علم سناظر کے ستعلق سشاھدہ کیا کرتا تھا۔ چنانچہ اس خاس سطلب کے لئے اُس نے ایک تاریک کبرہ بنایا تھا جہاں وہ روشنی وغیرہ کے ستملق سشاھدے وغیرہ کرتا اور پرانے تجربوں کی پرتال کیا کرتا تھا۔ اُس ھی شخص نے اول اول وہ تہام اھول سعلوم کئے جو آج علم سناظر کے جان سمجھے جائے ھیں اسی نے سب سے اول ان کے عملی ثبوت بہم پہنچاے س

أس كے اهم تجربوں ميں آيك تجربه يه تها كه أس نے معلوم كيا كه روشنی همیشه خط مسقیم میں حرکت کرتی ھے۔ اس تجربه کو اس سائنس داں نے اس طرح انجام دیا کہ ایک بدہ کہرے میں ایک یاریک سوراخ کے ذریعہ روشنی کو گذرنے کا موقع دیا - جس وقت آفتاب کی روشامی سورانم میں سے گذری تو ہوا میں ذرات کی موجودگی کے باعث یہ بات ہالکل صاعب ظاهر هوئی که روشنی هوا میں سے گذرتی هے تو اُس کا راسته ههیشه خط مسقبه هوا کرتا هے۔ اُس نے صوت اس هی پر اکتفا نہیں کیا بلکه اس تجربه کو متعدد بار اور مختلف طریقوں سے انجام دیا جس کا نتیجه یه ہوا کہ وہ بالکل دارست نقیجہ پر پہنچ گیا۔ اس نے روشنی کے راستہ سیں ایک سیدھی لکڑی رکھہ کر دایکھی تو معلوم ہوا کہ لکڑی کے ہی ساتھہ ساتھہ روشنی بھی سوراخ سے نکل کر فرش تک آرھی ھے اس کے بعد اس نے تاکے وغیرہ سے بھی معلوم کیا کہ جب تک تاکا مبدا نور سے لیکر فرش کے اُس مقام تک جہاں روشنی کی کرنیں پر رہی ہیں ' تنا رہے تو روشنی کی ا کرنیی اُس کے ساتھہ ساتھہ رہتی ہیں۔ اس تجربہ سے اس نے اچھی طرح اس بات کو ثابت کردیا که روشنی کا راسته خط مسقیه هوا کرتا هے اس

کے علاوہ وہ نور کے السرات العطات سے بھی بضوبی واقف تھا چلانہم اس سلسله میں بھی اس نے متعدہ تجربے کئے۔ اس نے اول اول اس نظریہ کو پیش کیا کہ ہوا میں گذرتے وقت روشنی نظر آتی ہے لیکن وہ اس بات کو ہخوہی عبلاً ثابت نہیں کرسکا که روشنی خلا میں سے گذرتے وقت مطلق نظر نہیں آتی ہے۔ کیونکہ اُس زمانہ میں خلا پیدا کردیٹا مہکن نہ تھا۔ لیکن پھر بھی اس بات سے بعوبی واقف تھا کہ روشنی کے نظر آنے کی وجه هوا کے ذرات وغیرہ کی موجودگی هے - چنانیه اس نے ایک ظرت میں هوده ایا اور أس میں روشنی کی خون كذاری تو أس میں سے بھی روشنی صات گذرتی ہوئی معلوم ہوئی اس تجربہ سے اُس کو پورا یقین ہوگیا کہ ملامی ذرات کی موجودگی کی وجه سے روشنی نظر آتی ہے۔ اس نے بعد أم نے افعطات وغیرہ کے متعلق بھی بیش بہا معلومات بہم پہنچا دیں۔ چنانچه اس نے مشاهد، سے اس بات کو ثابت کیا جب روشلی کی کرن هوا میں سے ہوکو کسی کثیف شے میں گذرتی ہے تو کرن میں :افعرات واقع هوتا هے جس کی وجہ سے وہ اپنا راستہ بدل دیتی ھے اور پہلے کے مقابلہ میں زیادہ برا زاویہ بناتی ہے۔ اس کے بعد اس نے اس تجربے کو متمدد مائجات اور تهوس اجسام پر' جو شفات تهے' تجربه کیا لیکن ولا أس زاویه کی سقدار کو ناپئے میں کامیاب نه هؤسکا اس کی وجه سے زاویه وقوم اور زاویه اقعرات کا صعیم تعلق معلوم نه کرسکا ---

الہیثم نے چبکدار سطحوں پر بھی متعدد تجربے کئے تھے اور ان کے انعکاس وغیرہ کے متعلق کلیات تایم کئے تھے چنانچہ وہ اپنے مشاهدہ کی بنا پر اس نتیجہ پر پہنچا تھا کہ اگر ایک چبکدار سطم پر روشنی کی ایک کون تالی جاے تو وہ کون چبکدار سطم سے ٹکراکر واپس ہوگی اور اس طوم

روشنی کا جو نیا راستہ بنے گا اُس میں زاریہ وقوع اور زاویہ انعکاس دونوں مساوی ہوں گے۔ نیز سطح کے نقطہ وقوع پر کھنھا ہوا خط سطح پر عبود ہوتا ہے۔ اس کلیم کی تصدیق کے اگئے اس نے زاریہ وقوع اور زاریہ انعکاس دونوں کی نہایت ہوشیاری سے پیہائش کی اور پھر اس کلیم کو اپنے مشاہدات سے ثابت کر کے مستحکم بنادیا۔ چنانچہ اس نے بتایا کہ انسان اپنی شکل آئیلہ میں کیونکر دیکھتا ہے۔ اس کے علاوہ اس نے اس بات کو بھی اس ہی کلیہ کے دریعہ ثابت کیا کہ ہم کو دریا وغیرہ میں درخت کیونکر نظر آتے ہیں ' اس نے اس کی وجہ یہ بتائی کہ پانی کی سطم ایک چبکدار آئینہ کی طرح ہے جس پر روشنی کی کونیں آتی ہیں اور آگراتی ہیں اور اوپر نے کلیم کی حابت ان میں انعکاس واقع ہوتا ہے جس سے درخت وغیرہ جو نظر آتے ہیں نظر آتے ہیں بانی کی اندر اصل درخت کے تھیک نیچے نظر آتے ہیں ہانی کی کانوے کیا تھیک نیچے نظر آتے ہیں ۔۔

الہیثم هی پہلا شخص هوا هے جس نے اول اول دانیا کے ساملی نظریه مفاظر پیش کیا اس نے یہ بات ثابت کی کہ هم کسی چیز کو صرت اس لئے دیکھتے هیں کہ اس سے جو شاع نور پیدا هوتی هے وہ هماری آنکھہ پر اثر کرتی هے اور اس کی وجہ سے وہ چیز هم کو نظر آنے اگتی هے ورنہ کسی چیز کا نظر آنا ممکن نہیں - چلانچہ اس نے کہا کہ اگر کسی چیز کے ساملے کوئی پردہ وغیرہ رکھہ دیا جاے تو هم کو نظر نہیں آے گی کیونکہ اس کی روشنی کی کرن هم تک نہیں آ رهی هے اس عجیب و غریب نتیجہ پر وہ اس طرح پہنچا کہ جس وقت کسی طشت میں ایک سکہ اس طرح رکھہ دیا جاے تو وہ بضوبی نظر آتا هے لیکن اگر اس کو طشت میں اس طرح رکھہ دیا جاے کہ وہ چھپ جاے اور اس طشت میں پانی یا اور کثیف

ماده وکهه دیا جائے تو وہ سکه نهایاں طور پر نظر آنے لگتا هے ، اس کی مسیم وجد اس نے نهایت وضاحت کے ساتهد بیان کی - جیسا که هم اوپر لکهد چکے هیں —

الهیٹم کے زمانہ سے قبل عام طور پر یہ خیال کیا جاتا تھا کہ طلوع اور غروب کے وقت سورج اور چاند ہوے ہوتے ہیں اور تھیک دوپہر کے وقت سب سے چھوتے ہوتے ہیں ان کے متعلق لوگوں کے طرح طوح کے خیالات موجزن ته چلانهه یونانیون کی جو عجیب و غریب رائے سورم اور چانه کے طلوم اور غروب کے متعلق تھی اس کے یہاں بیان کرنے کی گنجائش نہیں لیکن یونانہوں نے ان کی جو توجیہہ کی تھی وہ بھی وہم اور لغو خیالات سے اس قدر ہو تھی که کوئی صحیح راز کو نه سهجهه سکتا تھا۔ الهیثم لے سب سے اول اس بات کو ثابت کیا کہ سورج ہر وقت ایک سا رہتا ہے اس کے عجم وغیرہ اور برائی چیوٹائی میں کوئی فرق نہیں آتا ھے - اس کے متعلق اس نے تجربے کئے اور اصل نقیجہ پر پہنچا۔ اس نے ایک سکم لے کر اور اپنی کلاگی اور بانهم کو ایک سیده میں لاکر اس بات کا مشاهده کیا که ولا سکم پوری طرح چاند کو تھانک لیتا ھے - اس تجربہ کو اس نے چودھویں رات کو کیا اور مختلف اوقات میں چاند کو اس هی سکے سے مشاهد، کرنے کے بعد وہ اس نتیجہ پر پہنچا کہ چالد اور سورج طاوع اور غروب کے وقت نہ چھوٹے هوتے هیں اور نه برے هوتے هیں کیونکه اگر ایسا هوتا تو یه سکه جس کا رقبه مستقل هے اس کو هرگز پوری طرح نه تهانک سکتا - یه سورہ اور چاند کی چھوٹائی برّائی جو هم کو نظر آتی هے وی اختلات سلظر کی

اس میں شک نہیں کہ الهیثم نے پرانے مصنفین وغیرہ کی کتب سے

سے بہت کچھہ معاومات بہم پہلچاگی تھیں تاھم اس نے خود بھی بہت تجربے کئے چنانچه اس نے عدسه ( Lens ) وغیره کے متعلق بہت سے تجربے كأے اور ان كے نقطة ماسكه معلوم كرنے كے طريقے معلوم كأے - اس نے عدسوں اور علم المناظر پر ایک لاجواب کتاب بهی لکهی تهی جو سولهوین صدی تک یورپ میں اس فن میں سب سے اعلیٰ کتاب خیال کی جاتی تھی اور اس کا ترجمه یورپ کی اکثر زبانوں میں هوچکا تها چنانچه کیلر ( Kepler ) نے الہیشم کی کتاب سے اپنی کتاب کی تموین کی ھے اور اکثر باتیں اس هی کتاب سے اخل کی تھیں اس سے اس کتاب کی قدر و سنزلت کا کافی حال معلوم هوتا ہے ۔

الهیشم نے اپلی زندگی کے آخری ایام شاید بغداد میں گذارے اور وہیں درس اور تدریس کے سلسلہ میں مسلسل نکا رھا۔ اس کی پیدایش کے متعلق تھیک معلومات نہیں 'لیکن یہ معلوم ھے کہ اس کا افتقال سلم ۱۰۳۸ ع مطابق سنه ۴۵۷ ه میں هوا ...
(س-م-ح)

طبائع برهایے میں کیوں | عبوماً دیکھا جاتا ھے کہ بہت سے لوگ جوانی میں بدل جاتی هیں مراب خواری ' به کاری اور طرح طرح کے لہو و لعب میں مبتلا ہوتے ہیں مگر جوانی کی حد سے گزرنے یا بڑھاپا آنے کے بعد ان کی حالت بدل جاتی هے ان میں صلاح و تقویٰ پیدا هوجاتا هے ' حرص و حوس چهور کو سکون کی طرف مائل هوتے هیں اور بڑی حد تک نیک هرجاتے هیں -ان کے مقابلے میں ایسے لوگوں کی تعداد بہت کم ھے جو جوانی میں طبعاً نرم اور صلاح کار هوتے هیں مگر برتهایا ان کی کایا پلت کر انهیں سنگدل اور موئی بنا دیتا هے ، یه عجیب تغیر کس طرح پیدا هو تا هے ، انسان کیوں کر اپنی ذات کے لئے بھی نیا ھو جاتا ھے ' اس کے ماضی و حال میں کون سی چیز حد فاصل بن جاتی ھے ۔ ؟ یہ سوالات ھیں جنہیں علمی دنیا نے حل کرنے کی کوشش کی ھے ۔

اس عجیب بشری خاصه کے متعلق ایک مقوله بہت مشہور فے" انسان یا ابتدا میں انسان هوتا فے یا آخر میں" اور عام طور پر گہان کیا جاتا فے که بڑھاپا فی اکثر حالات میں انسان کے افدار زهد و تقویل سکون و صلاحیت اور آخرت کی تیاری کا خیال پیدا کر تا فے مگر سائٹس یا علم کی دال اس کے خلات فے جس طرح علما نے انسان اور اس کے فقس و جست سے تعلق رکھنے والے دوسرے موضوعوں پر بہت چھان بین کر کے علمی پہلورں سے نتیجہ نکالا فے اسی طرح اس موضوع پر بھی کانی غور کر کے آپنی دال ظاهر کی فے - چنانچہ والانسانی حالات کے اس عظیم تغیر کی نسبت جو راے رکھتے ہیں وہ معروت راے سے الگ فے والانو و طباقع کے تغیر کو غدودوں اور شریانوں کے تغیرات کا نتیجہ کردانتے ہیں جن کا اثر بہت زیادہ راسم و کائل ہوتا ہے ۔

سشہور اسریکی عالم تاکتر الیس کا قول ھے۔" انسانی افرائ میں حمقی خصائص والے بھی۔ دونوں کے درمیان خصائص والے بھی۔ دونوں کے درمیان جو اختلات ھے وہ ان میں سے ھر ایک کے اخلاق و طبائع پر زبرہست اثر رکھتا ھے۔ اول الذکر لوگ جلت جوش میں آجائے والے' قوی الارادہ اور قحکم پسند ھوتے ھیں ان میں لیتری اور سرداری کی صلاحیت ھوتی ھے۔اگر چہ ان سے نباہ مشکل ھوتا ھے' لیکن یہ لوگ مرض فقرس کی زیادہ استعداد رکھتے ھیں۔ ثانی الذکر اشخاص تاکتر موصوت کی راے میں طبیعت و معاشرت میں فرم دوربین' اور جلد اثر قبول کرنے والے ھوتے ھیں۔ سگر ان میں

عقل و نہم کی پیروی کا مادہ نہیں ہوتا نہ یہ اعتباد کے قابل ہوتے ہیں ۔ علاوہ ازیں ایسے لوگ مرض سل کا جلد شکار ہوتے ہیں ۔۔۔

برها په میں طبیعت تبدیل هوجانے کی واضع سال امریکہ کے مشہور کرورپتی جاس الکنلر سے ملتی ہے 'پہلے یہ شخص نہایت تند مزاج اور ترصرو تھا اس لئے اهل امریکہ اسے پسند نہ کرتے تھے بلکہ نفرت کرتے تھے ۔ مگر جب بورها هوا تو لوگ اس سے محبت کرنے لئے اور وہ دیکھتے هی دیکھتے محبوب و محترم بن گیا اس لئے نہیں کہ اس عبر تک پہنچتے پہنچتے وہ بڑا زبردست دولت مند هوگیا تھا بلکہ اس لئے کہ اس کے اخلاق میں وہ پہلی سی خشونت اور بیہودگی نہیں رهی تھی - سخت مزاجی کی جگہ ملاطقت و خوص خلقی نے لے لی تھی - مشہور ہے کہ راکفلر میں یہ تبدیلی ایک نہایت خطرفاک اور مایوسی کی بیماری میں مبتلا هونے کے بعد رونها هوئی - غالباً عمل انقلاب اس تغیر کا نتیجہ تھا جو راک فلر کے غدودوں شریا نوں یہ انقلاب اس تغیر کا نتیجہ تھا جو راک فلر کے غدودوں شریا نوں یہ انقلاب اس تغیر کا نتیجہ تھا جو راک فلر کے غدودوں شریا نوں یہ انقلاب اس تغیر کا نتیجہ تھا جو راک فلر کے غدودوں شریا نوں یہ تعدر دونہا ہوگیا تھا ۔ اگر ساہر اطبا اصوای علاج میں خصوصیت سے حصہ نہ لیتے تو یہ راز یوں هی رهتا ۔۔۔

غدوی تغیرات کی تاثیر ایک یه بهی ۵ یکهی کئی هے که اسی کی بدو ات بعض او ک عورت سے مران یا مرن سے عورت بن گئے هیں اور یه قلب ماهیت صرت غدودوں میں ورم پهدا هونے اور اس کے بعد آپریشن هو جانے سے عہل میں آگئی هے - یه بهی غدودوں هی کا تغیر هے جو کههی جسم کے دفعتاً طویل هوجائے یا ایک ۵م کوتا م هوجائے کی صورت میں نمایاں هوتا هے مگر ایسی مثالیں کم هیں - اس کے مقابلہ میں اخلاق ، طبائع اور عادات میں غدودوں کی بدولت تغیر هو نے کی مثالین زیادہ هیں ۔

ھوتے ھیں ہر اصل انہیں بنض غدو دوں کے پیدا کئے ہوئے کیمیاری سواد سے زیادہ حصہ ساتا ہے خصوصاً غدی درقیہ ( Thyroid Gland ) جو گردن میں ہو تا ہے اور وہ غدی کے جو گردوں کے پاس ہوتا ہے ' آنہیں اس کی بہوری سواد سے زیادہ ستفید کرتا ہے جس کے نتیجہ میں نشاط و تاثر کی کیفیت بڑی جاتی ہے ۔

بعض حالات میں یہ غدرت اپنی استثنائی قوت کی بدولت اس کیبھاوی فیضان کو روک دیتے ھیں یہاں تک کہ انسان اپنی عبر کے ستر سال طے کو لیتا ھے اور اکثر ایسا بھی ھوتا ھے کہ اس عبر سے بہت پہلے ان میں ضعف پیدا ھو جاتا ھے جس کے نقیجہ میں وا ضروری کہیداوی موان دیر میں پیدا ھوتا ھے اور اس کے دیر میں اور کم پیدا ھونے سے یہ اثر ھوتا ھے کہ انسان دنعتا سخت سے نرم اور متحرک سے ساکن ھو کر را جاتا ھے۔ یک بیک اس کے اخلاق میں نہایاں تغیر ھو جاتا ھے کیا اس کی اخلاق میں نہایاں تغیر ھو جاتا ھے کویا اس کی کا یا پات جاتی ھے —

اسی سلسله میں علیاے طبیعیات هذری پنجم شام انگلستان کا واقعه بیان کرتے هیں که وہ جوانی میں تند ذو اور جهگزالو مشہور تها یہانتک که شیکسییر نے اپنے تراموں میں اس کی اس صفت کو ذکر دوام بخش دیا هے ' مگر جیسے هی وہ تخت نشیں هوا اس کی حالت کیهه سے کیهه هوگئی ۔ وہ نہایت عقیل اور برن بار بادشام بن گیا - علیاء کے نزدیک یه تغیر اس لئے هوا که اس کی پہلی حالت غدردوں کے پیدا کئے هوے کیمیاوی سواد ئی کثرت کا نتیجہ تھی - لیکن جب وہ بوڑها هوا تو وہ پہلا سا جرش و خروش اس مواد کی قلت کی وجہ سے جاتا وها ۔

تقریباً یہی حال ملکه تهیودورا کا هے ' جو مشرقی رومانیه کے شهنشا اجستنین

کی ہیوی تھی یہ بھی پہلے بہت بدکار تھی جب اس تقدیر نے تخت تک پہنچایا تو نہایت منصف مزام اور صلام کار هوکٹی ۔۔۔

اس کے برخلاف روس شہنشاہ نیرو ( Nero ) کا ذکر بہت برائی سے کیا جاتا ہے۔ یہ کہسٹی میں نہایت خوص خلق مہنب اور سلجیدہ تھا مگر بادشاہ ہوگر ہے جد سنگدل اور ظائم ہوگیا - دور حاضر کے علیا اس عکسی تغیر کی یہ تاریل کرتے ہیں کہ جب نیرو شہنشاہ ہوا تو اس کے اعصاب میں ہیجاں پیدا کرنے والے موثرات بڑہ گئے اور ردسی غذا اور شراب نے اس کے غدودوں کی حرکت بہت تیز کردیں۔ جس کا اثر اس صورت میں ظاہر ہوا —

شرائیں کے فریعہ سے جو تغیر هوتا هے اس کا اثر بھی غلاقی تغیر تو بالکل سے کم نہیں هوقا 'خاس کر گردن اور سر کی شریانوں کا تغیر تو بالکل وهی خاصفت رکھتا هے ۔ اس کی مثال میں علما اطالیہ کے مختار مطلق سیفور مسولینی کو پیش کرتے هیں۔ جب ولا اپنی سابقہ زندگی سیس اخبار نویسی ' ایکٹری اور تعلیم کا شغل اختیار کئے هوے تھا اس زمانہ میں نہایت سحنتی اور بہت زیادہ صابر و مستقل مزاج تھا ۔ مصائب و خطرات کا بڑے حوصام سے مقابلہ کرتا تھا کئی جیل خانوں میں سزا بھکت چکا تھا ۔ اول اسے بہت هوشیار اور بڑا چالاک سیجھتے تھے ۔ مگر جب حکوست ملی اور عہر زیادہ هوئی تو اس کے حالات تبدیل هوگئے ولا نہایت تجربه کار سیاسی شخص هوگیا ' اس کی چالاکی میں سخت انقلابی کیفیت پیدا هوگئی اور ولا روما کی تعیم عظمت کے اعادہ پر یکسر متوجہ هوگیا ۔ علما کا خیال هے کہ مسولینی میں یہ انقلاب شرائین کے اندر آهستہ آهستہ علما کا خیال هے کہ مسولینی میں یہ انقلاب شرائین کے اندر آهستہ آهستہ علما کا خیال هے کہ مسولینی میں یہ انقلاب شرائین کے اندر آهستہ آهستہ علما کا خیال هے کہ مسولینی میں یہ انقلاب شرائین کے اندر آهستہ آهستہ سختی پیکا هو جائے کی وجہ سے هوا هے اور یہ تو عہوماً دیکھا جاتا هے

که مسولهای کی طرم پست قامت مگر قربه اندم اشخاص کی شریائیں عریف و طویل هوتی هیں جن کی مدن سے آون کا دوران سر کی جانب زیادہ هوتا هے اور اس سے شجاعت و برقری اور جوش و مستعدی میں اضافه هوتا هے اور جب ایسے اشخاص کی عبر زیادہ هوجاتی هے تو ان کی شریانوں میں سختی پیدا هوجانی هے اور دوران خون سر کی طرت کم هونے لکتا هے اس حالت میں کو ان کی صحت و زندگی کو کوئی خطرہ نہیں هوتا مگر اخلاق و عادات پر نمایاں اثر پرتا هے اور جو خصوصیات زیرکی و مردانگی اور سر گرسی وغیرہ کی پہلے موجود تھیں وہ جاتی رهتی هیں یا بہت اور سر گرسی وغیرہ کی پہلے موجود تھیں وہ جاتی رهتی هیں یا بہت کم هوجاتی هیں —

اسی سلسله میں بہت سے تاجروں اور کارو باری آفسیوں کا حال بھی قابل لساظ ہے جو بڑے بڑے کام اور کارخانے 'ملیں وغیرہ لئے بیٹھے ہیں۔ عجوماً مشاهدہ ہوا ہے که جب یه لول بڑھاپے کو پہنچتے ہیں تو اکثر ان کی احتہاط و هوشهندی کم هوجاتی ہے اور انھیں دھوکا دینا آسان هوجاتا ہے حالانکہ یہی لول اس سے پہلے دافائی و پیش بینی وغیرہ صفات میں مشہور تھے جیسے بڑھاپا آتا گیا ان کا فریب کھانا سہل ہوتا گیا' یہاں تک که اب انہی پر غافل اور سست و بیکار کا اطلاق ہونے لگا ۔ یہ سب کیوں ہوا صرت اس لئے ۔۔۔

که آن کی شریانوں میں صلابت پیدا هوگئی اور سر کی طرف خون کی گردهی کم هوگئی تهی اس کے ساته، کبھی یه بھی هوتا هے که جراثیم کے تعدید سے خون میں خراب موالا شامل هوجاتا هے اور آلات جسم مثلاً گرد، و حکر کی خرابی اس موال کو خون سے دفع نہیں کرسکتی سے

غرض اس قسم کی سیکروں مثالیں هیں اور ان سب کا خلاصه سائنس

کی نظر میں یہ ھے کہ جب تم کسی جوائم پیشہ یا گفاہ کار کو دیکھو کہ تائب هو کها هے ' یا تند خو کو دیکھو که طبعاً نرم هوگیا هے یا بدیکار و بد بخت شخص کو ستقی و نیک سیرت پاؤ تو سهجهه او که یه سب انقلاب اس کے غدودوں یا شریانوں کے تغیر سے پیدا ہوا ھے ۔۔۔

## [7-6]

عقل کی عبر اور | عقل کی بھی عبر ہوتی ھے اور جسم کی بھی - جب جسم اس کی اهمیت عقل کے ساتھہ ساتھ، چلتا ھے تو ذکاوس کا اوسط قائم رھتا ھے اور عقل جسم سے پیچھے را جاتی ھے اور به مقابله جسم کے اس کا فشو و نها کم هوتا هے تو عقل کهزور یا ضعیف هو جاتی هے ۔ اسی طرح جب جسم کی نہو سے عقل کی نہو سہقت اہماتی ھے تو ذکاوت بہت بہہ جاتی ھے ۔۔ علما نے تیں سال سے ۸ سال کی عمر تک کے لئے چلا سوالات کا معیار رکھا ھے -

جب بہد یا لوکا اپدی ہور کے ستعلقہ سوال کا جواب دیتا ہے تو سہجھا۔ جانا ھے کہ اس کی عقل کی عہر جسم کی عہر کے مطابق ھے اور جب جواب سے قاصر رہتا ہے تو اس کی عقل کہزور سہجھی جاتی ہے - چلد مثالوں سے اس نظر یه کی توضیم کی جاتی ہے -

فرض کیمِئے کچھ لڑکے دس سال کی 'عمر کے هیں ولا ایسے سوالات کا جواب دیتے ھیں جو چودہ سال والے لڑکے کے لئے موزوں ھیں۔ ایسے لڑکوں کی عقلی عہر ۱۴ سال ہوگی اور ان کے مقابلہ میں ایک ایسے شطع کو لیجگے جو ۱۴ سال کی عہر کے مخصوص سوالات سے زیادہ کا جواب نہیں دے سکتا۔ اور بلاکہی و بیشی اس معیار پر تھیک اترتا ہے تو عام اس ہے۔ کہ اس کی حقیقی عہر کیا ہے ' اس کی عقلی مہر ۱۲ سال سہمینی جانے کی نتہ

دنیا میں ایسے لوگ بہت ہیں جن کی عقلی عبویں ۱۲ سال سے زیادہ نہیں ہوتیں ---

اگر معلم اور سربی لوگ طلبا کی عبر عقای ند معلوم کریں تو ید برتی خلطی ہے۔
اس مقام پر ید بھی یاں رکھلے کی ضرورت ہے کہ قوت حافظہ اور قوت ذہن
کو مطلوط ند کیا جاءے کیونکہ دونوں میں سخت اختلات ہے۔ جس کا حافظہ
قوی ہے وہ طوطے کی طرح ہے اور جس کا ذہن قوی ہے وہ سہجھتا ہے ،
تبھر کرتا ہے 'اخذہ کرتا ہے اور مشکلات کو حل کرتا ہے۔

اس کام کے لگے ضرورت ھے کہ:-

ا ۔ سب سے اچھا مشغلہ تجویز کیا جامے جس سے لڑکے لڑکیاں مستفید ھوں ا ۔ ۔ ہر لڑکے لڑکی کے لئے مناسب شغل اختیار کیا جائے ۔۔۔

ولایات متحدہ امریکہ نے ماہر فن مشیر اسی کام کے لئے مقرر کئے میں کہ وہ طلبا کے حالات ونفسیات کی جستجو کریں اور ان کو مناسب حال مشغله میں اکائیں' تاکه عملی زندگی کا وقت ان کے لئے بیش از بیش مفید ہو ۔۔۔

والدین مربی اور معلم کی آگاهی کے لئے یہ جافقا بہت دلچسپ هے که که لڑکے صحیح اور غلط معنی نہیں جانتے ، اور پسندیدہ و ناپسندیدہ اعجال میں آٹھہ سال سے پہلے تبیز نہیں کرسکتے ۔ اس لئے اسی عبو کو سزا اور اخلاقی محاسبه کا نقطۂ عہل سہجھنا چاهئے ۔۔۔

جسم کی قوت اور عبر اکثر او گوں کا گہاں ھے کہ جو اوک جسم کے قوی اور مسم کی قوت اور عبر شوتے ھیں مگر تسقیقات سے یہ خیال غلط ثابت ھوا اور معلوم ھوا کہ جو لوک ضعیف و نصیف پیدا ھوتے ھیں انہیں کی عبریں زیادہ ھوتی ھیں۔ اس کا سبب

یہ ہے کہ ایسے اشغاص ابتدا ہی سے اصول حفظ صحت کے ماتعت نشو و نہا پاتے ہیں - ان کی نگہداشت بہت ہوتی ہے جب وہ جوان ہوتے ہیں تو احتیاط اور باتاعدگی کے عادی ہوجاتے ہیں اور نتیجے میں اس کی عبر ہوھتی جاتی ہے ، بسا اوقات ایسے لوگ سو سال یا اس کے قریب عبر پاتے ہیں ۔۔

قرانس کا مشہور فیلسوت مصنف والتیر پیدائش کے وقت اتنا ضعیف تھا کہ اس کے اصطباغ کی رسم کئی مہینہ تک اس خیال سے ملتوی وکھی گئی کہ پانی سے اسے نقصان نہ پہنچے - مگر والتیر با وصف اس کے ایسے اهم علمی و عقلی مشاغل میں مصروت وها اور اس نے ایسے ایسے حیرت انکیز کام کئے کہ اس کے مقابلے میں دس قوی الجسم آدمیوں سے بھی نہیں هو سکتے اور چوراسی سال کی عمو پائی —

فلکیات کا سا هر انگریزی فلا سفر نیوتی جس نے کلیم تجازب مادی
( Law of Gravitation ) اور انتشار فو ر ( Dispersion ) کا اکتشات کیا تھا ،
انتہائی ضعف و نقاهت کے عالم میں پیدا هوا تھا اور اسے دیکھم کر بالاتفاق
داکتروں نے حکم لگا دیا تھا کہ عنقر یب سرجانے کا ۔ سگر ایسا نہیں هوا اور
اس نے ۸۵ سال کی عہر پائی ۔ اسی پر اور لوگوں کی عہریں قیاس کی
جا سکتی هیں جو ولادت کے وقت کم زور تھے اور ان کی زندگی کی امید
باتی نم رهی تھی سگر وہ عہر کی پوری پوری پوری برکت سے مستفید هوے ۔۔۔
جرمنی سیں جو تحقیقات اس خصوص میں هوئی هے اس سے قا بت
جرمنی سیں جو تحقیقات اس خصوص میں هوئی هے اس سے قا بت
غیر کم هر ایک هزار لڑکوں سیں سے ۵۰ سال کے اندر ۱۹۳ نفوس سے زیادہ
نہیں بچتے ۔ سگر لڑکیاں اسی تعداد و سدت کے اندر ۵۰۰ کی تعداد سی

ولايات متحده امريكه مين ٢٥٨٣ عورتين پائى جاتى هين جو سوسال

کو پہلیج چکی هیں مگر اس عبر کو پہلیپنے والے سردوں کی تعداد ۱۳۹۸ سے زیادہ فہیں ھے --

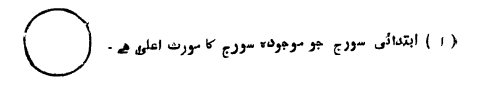
یورپ میں ۲۱ نفوس کے اندر سولہ عور تیں سوسال کی عبر پاتی ہیں اور ۵ مرد، ۔ تعجب ہے کہ ا ن حالات کے با وجود کیوں عور توں کو جلس ضمیف کا لقب دیا گیا ہے حالانکہ ولا جنس قوی کا لقب پانے والے مردوں ہے زیادلا عبر پاتی ہیں ۔۔

[م-ز-ع]

قاکتر راس کن ( Dr- Ross Gunn ) جو مہالک متحدہ ظام شہسی کا نیا نظریه اسریکہ کی بھری تحقیقات کے ناظم ھیں کہتے ھیں که کسی زمانه میں ایک بہت برًا سمّارہ پہت گیا جس کا نصف حصه تو سورج هے اور بقیہ نصف غائب ہو گیا۔ یہ معاملہ ستاروں میں ہو تا ر ہتا ہے خصوصاً جو دوهرے ستارے ( Double Star ) کہلاتے هیں وہ ایسے هی هیں - اس کے برخلات نظریہ تاکدر وائس نے سائدس سروس رسالہ میں لکھا ھے اور انھوں نے یہ ثابت کیا ھے که سورج سے کو تی ستاری تکرایا تو همارے نظام شمسی کے سیارے پیدا ھوے و⊌ کہتے ھیں که اگر اول اللہ کو نظریه مانا جاے کا قو یہ بھی ما نغا پڑے کا که اِن سیاروں میں کسی زمانه میں زندگی تھی ( هم نہیں سهجهم سکتے کہ یہ کیوں ضروری ھے ) نظریہ جدید کی روسے ھہارے آفتاب کی حالت ایک وقت میں سیال تھی اور موجودہ جساست سے تیورھا تھا۔ ہرقی مقناطیسی قوتوں (Electro Magnatic forces ) نے اسے اپنے معور پر گههانا شروع کردایا اور جب آس کی چال اس قدار برت گلی که یه ماده یک جا نہ را سال تو اس میں سے کچھہ حصے سنتشر ہوگئے ، ایک تو یہی سورج ھے اور دوسرے کا پتم نہیں کہیں فضا میں غائب ہوگیا اس میں سے کھھم

بچا ہوا مادہ مخروطی شکل پر انگ ہوگیا اور اسی سے سیارے بن گئے ۔

\[
\tau\_{1}\text{in} \text{clm} \t



- (٢) رفتار برَ ملے سے چپتا هونے لكا.
- (۳) پهر يه سکار کی شکل کا هوا .
- (۴) پھر اس کے ایک گومزی سی فکلی۔
  - (٥) اور پهر٠

سائنس جنوری سله ۳۳ ع

اقتبا سات

TTA

(۱) غائبشد الاسورج سوجود الاسورج الموجود الاسورج الموجود الاسورج الموجود الاسورج الموجود الاسورج الموجود المو

(۷)

غائب شده اس مادے کے سیارے بن گئے موجودہ

اللہ موجودہ میارے بر گئے موجودہ سورج

سر جہیس جینز ( Sir James Jeanes ) جو اس زادہ کے سنہور فلکی هیں وہ کہتے هیں کہ حوکت کا کوئی سبب سوائے برقی مقناطیسی قوت کے فہیں هوسکتا ، برحال مقصل یہ هے کہ یہ حوکت کی هی برکت هے کہ سب سیارے سورج کی کشش سے سورج میں گر کر بھسم نہیں هوجاتے - یہ مرکز گریز قوت ( Centrifugal Force ) هے جو انہیں جدا رکھتی هے اور قوت جاذبه ( Force of Gravity ) هے جو انہیں نظام شہسی سے باهر نہیں جائے دیتی ورنہ یہ سب برت بن کر حیات کو فغا کردیں ' گویا قوت جاذبه ایک رسی ورنہ یہ بن کو سورج سے ملائے هوے هے - جس طرح ایک پتھر رسی میں باندهکر گھھایا جاءے تو حرکت تو آسے دور پھیکٹا چاهے گی اور

اب چونکه سیارے تهوس هوکئے هیں اور حراس اس قدر تیز نهیں

رهی ' جس قدر پہلے تھی ۔ اس وجہ سے وہ کیفیت نہیں جو پہلے تھی ۔ اس وقت سورج کی رفتار محوری ا گھنٹے میں پوری هوتی تھی ' جس کی وجہ سے بہت سا مانہ الک هوکر سیارات بن گیا ۔ اب سورج کی گردش محوری ۲۵ دن میں پوری هوتی هے —
(ع)



### والبجسب معلومات

#### (از ایدیدر)

جویات نے ایک تجویز کی مے کہ قطبی مہالک کے تغیرات موسمی کا ابھی طرح باقاعدہ مطالعہ کیا جاءے - چفافیجہ اس کام کے لئے آلات جرسفی اور روس میں بن رہے تھیں - یہ آلات اس طوح رکھے جائیں گے کہ لاسلکی کے فریعہ بنیر کسی انسانی اسانی اسان کے موسمی کیفیات کی اطلاع وصول کنڈہ استیشفوں (Receiving Stations) پر دیتے رہیں گے - دوسال تک بغیر کسی انسان کی دیکھہ بھال کے یہ سلسلہ جاری رہے گا - اور در تین جگہ بہ انسان کی دیکھہ بھال کے یہ سلسلہ جاری رہے گا - اور در تین جگہ بہ نقائع کہ فلال جگہ تموا کا رخ مقررہ وقت پر کس طرت تھا' پارٹ حرارت کیا تھا' تھوا کا دباؤ کس قدر تھا' مقنا طیسی کیفیات وغیرہ وغیرہ ان کیا تھا' تھوا کا دباؤ کس قدر تھا' سقنا طیسی کیفیات وغیرہ وغیرہ ان شرقی شہ تو اس کے کس قدر بعد کسی خاص حصہ سلک میں آندہی آئی گے تو اس کے کس قدر بعد کسی خاص حصہ سلک میں آندہی آئی کیا خاص کیفیت پیدا ہوگی - ظاہر ہے کہ ان فقائع سے کس قدر سائٹس

یه بهی خیال هے که بوقائی دریا ( Glaciers ) جو قطعی سهالک میں

بہت ھیں اُن پر بھی یہ آلات نصب کئے جائیں تا کہ اُن کی رفتار سے حرارت اور ھوا کے دہاؤ وغیرہ کے معلوم ھوسکے - طوفان رعہ و برق وغیرہ کا بھی علم ھوکا خصوصاً افق شہالی ( Aurora Borealis ) جس کے متعلق اهل سائٹس کو بہت کم علم ھے ، اُس کے متعلق بھی تحقیقات ھوگی کہ اس کی وجہ سے مقناطیسی تغیرات کیوں ھوتے ھیں - امید ھے کہ تجربات کامیاب ھوں کیو فکہ ان کے فتائج سے سائنس میں بڑی ترقی کی امید ھے — (ع)

تقیرهی اس سال تقیرهی کا زور هوکا - تاکترلاریمر ( Dr. Larimer ) نے جو سهالک متحدہ امریکہ کے ساهر علم حشرات الارض هیں گورمذے سے یہ درخواست کی هے کہ ابھی سے حفظ سا تقدم کیا جا ے ورنہ فصلوں کو بہت نقصان پہلنچ کا اس کے لئے ایک قسم کا زهر ایجاد کیا هے جو کسانوں کو ققسیم کیا جا رها هے اور صدر جہبوریا امریکہ مسترهوور نے چودہ لاکھہ پچاس هزار تالر (تقریباً سینقالیس لاکھہ روپے ) تقیرهی سے جنگ کرنے کے لئے دئے هیں ۔ یہ زهر انسان اور دیگر جان داروں کے لئے بے ضرر هے صرت تقیوهی کے لئے مہلک هے ۔۔

غالباً هندوستان میں ابھی کئی صدیوں تک گورمنت کو یہ خیال خواب میں بھی نظر نہیں آئے کا کہ تثیرهی ایسی حقیر چیز سے جنگ کرنا بھی ضروری هے کیونکہ آسے تو بہر حال آیکس وصول هو هی جاتا هے ۔۔۔۔

امریکه میں دن کی تحقیقات کے لئے جو انجہن قائم ہے اُس کی رپورت دن دن ہے ۔ اُس کی رپورت دن دن میں زیادہ ( تقریباً دوگنی )

مرتی ھیں۔ اس کی نامه دار بچپن کی شادی ھے۔ ( یہ امریکم کا حال ھے جہاں پندرہ سال سے پہلے کسی عورت کی شادی نہیں هوسکتی۔ هندوستان ا كيا پوچهنا!) --

بعض کا خیال هے که سگریت کی عادت سے یه بیہاری هوتی هے -بعض کہتے ھیں کہ عورتیں اونچا سایہ پہنتی ھیں۔ بعض اس کو کارخانوں میں عورتوں کے کام کرنے پر معہول کرتے ھیں - مگر جب اس انجبی نے تعقیقات کی اور ہو مریضہ کے حالات معلوم کئے تو یہی معلوم ہوا کہ سب سے بڑا سبب بیپی کی شادی هے اور دوسرا سبب اُن مریضوں کے ساتھہ رہنا ہے جن کو یه بیماری پہلے سے تھی --

(9)

إ شكاكو يونيورستّى نے تجويز كيا هے كه في الحال بيس تعلیم کی سہولتیں فلہیں تعلیمی خریدی جائیں اور بعض تاریخی واقعات سائنس ، انجنیرنگ وغیری کی فلہیں بنا کو طلبا کو اُن کے قاریعہ تعلیم دی جاءے - هر لکنچر سے پہلے فلم داکیائی جاے اور پھر پروفیسر اس کے متعلق لکھر دیں کے ۔ اس میں بعض فلہیں بڑی لاگت کی بھی هوں کی مثلاً تاریخی فلمیں جن سیں فوجیں لوتی ہوئی نظر آئیں کی اور دو ہزار ہوس پہلے کی پوشاک ساز و سامان اسی حالت میں دکھایا جاے کا --

**(2)** 

زمین دوز ریلیں ( دارالحکومت استریا جسے انگریز فلطی سے ویانا کہتے ھیں )

وفیرہ میں زمین دوؤ ریلیں ھیں۔ یہ ریلیں شہر کے چاروں طوف اور شہر کے اندر جاتی ھیں اور ھر پانچ پانچ ملت پر ترین آئی ھے، صبح شام ہو دو تین تین منت کے فاصلے پر آئی ھیں اور ایک منت یا اس سے بھی کم تھیں کر روانہ ھوجاتی ھیں ۔۔۔

امریکه میں اب یه تجویز هورهی هے که اس میں وقت بهت صرت هو رها هے - مثلاً آپ کو دس استیش جانا هے - قو آپ مجبوراً دس استیشنوں پر دس مغت ہے ضرورت ضرور قهیریں گے ، لهذا کوئی تدبیر ایسی نکالی جا ے که یه دس منت به جائیں - چفانهه یه تجویز هوئی که متوازی لائفوں پر دو ترینیں ایک هی سبت میں چهوری جائیں - ایک اکسپریس هو جو کسی استیشن پر نه تهیرے اور ایک ایسی هو جو هو جگه تهیرتی جاءے - ایک اکسپریس کی رفتار ۲۲ میل فی گهنده هو کی اور لوکل کی ۱۷ میل فی گھنتھ - جب اکسپریس ترین پیچھے سے آمےگی اور لوکل توین کے برابو ھو جامےگی تو یہ اینی رفتار ۱۷ سیل فی گھنٹہ پر کر دے گی اور بالکل برابر رفتار سے چلے کی اس وقت ایک پل بیچ میں تالدیا جاءے کا اور جو اوک اوکل میں پچھلے استیشن پر بیٹھے هیں وا اکسپویس میں آجائیں کے اور جن لوکوں کو اکلے استیش پر اترنا ھے وہ وہ اوکل میں آجائیں گے۔ جب سب مسافر اِدهر اُدهر هوجائیں کے تو پل اُنّهادیا جاءے کا - لوکل ترین بدستور ١٧ ميل في گهنٿے کي رفتار سے چلتی رهےگی اور اکسپريس ٢٢ ميل کی رفتار سے آگے ہوت جاءے کی - یہ کسی اسٹیشن پر فہیں تھیوے کی مثلاً ایک سلسله الف ہے تے استیشاوں کا هے . آپ الف سے فون تک جانا چاهتے هیں الف سے آپ لوکل ترین میں بیٹھہ کئے اور الف بے کے دارمیان میں کسی جگہ آپ کو اکسپریس سل جاءے کی آپ اس پر سنتقل هو گئے - جب سیم استیشن

(2)

گزر جامے تو آپ اس اکسپریس سے لوکل سیں ملتقل ہو جائیں کیوں کہ یہ اکسپریس تو نوں پر بھی نہیں تھیرےگی اور آپ لوکل کے ذریعہ سے نوں پر اتر جائیں کے اور الف نون تک جتلے استیشن هیں ان پر بے ضرورت آپ کو تهيرن نهيں پڑے کا --

ایک دوسری تجویز یه هے که هر اسٹیشن پر ایک متحرک پلیت قارم ہنائیں - اس کی رفتار ریل کی رفتار کے برابر هو ایک پلیت فارم ساکن ھو، متحرک پلیت فارم دس سکنڈ کے لئے تھیر جایا کرے که مسافر اس پر کھڑے ہو جائیں اور یہ پلیت فارم پھر ریل کی رفتار کے ہراہر ستحرک ہو جائے جس وقت ریل آئے گی تو اس کی اور ریل کی رفتار ایک هوگی - مسافر ریل میں اسی آسانی سے چڑا اتو سکیں کے جیسے ساکن پلیت فارم سے ساکن ریل پر سوار هو تے هیں - اس سیں کسی حادثے کا بھی اندیشہ نہیں هوگا - کیوں که اور پلیت فارم اس طرح نصب کئے جائیں کے که حادثے کا بالکل احتمال نه رہے --

یه دونوں تجویزیں زیر غور هیں - دیکھیں انجنیر کس کو ترجیم دیتے هیں۔ یہاں یہ بات یاں رکھنا چاهئے کہ اگر ہو متحرک چیزیں ایک هی رفتار سے ایک سبت میں رواں ہوں تو ایک جگه سے دوسري جگه مستقل ہونا کیهه مشکل نہیں ہے۔ حرکت در اصل اضائی ہوتی ہے۔ جن لوگوں نے دو متحرک الرينون کو ايک هي سبت جاتے ديکها هے ولا اسے بآساني سبجهه سکتے هيں۔ ھم کو حرکت تو اُس وقت معلوم ھوتی ھے جب ایک چیز ساکن اور داوسری چیز متحرک هو یا ایک کی رفتار کم اور دوسری کی زیاده یا خلات سبت میں هو۔ اس کو آپ یا تو وقت کی قیمت سمجهیں که اهل امریکه اپنا وقت ضائع

کرذا نہیں چاہتے - یا بد حواسی کہئے جو ان پر سوار رہتی ہے --

نیو یارک کے ایک هسپتال میں ایک نیا طریقۂ علام نکلا هے۔ نیا طریقۂ علام نکلا هے۔ نیا طریقۂ علام ا بعض اندرونی بیہاریوں کا علام جو بغیر آپریشن کے نہیں ہوسکتا اور بعض قت آپریشن زیاد، خطر فاک هوتا هے اُن بیہاریوں کے لئے لاشعا عوں کا ( X, Rays Bath ) غسل دینا تجویز هوا هے- ابھی اس کے متعلق بہت کم معلومات بہم هوسكى هيں - مكر داكتر فائلا ( Dr. Failla ) جو اس شعبے كے انهارج هیں وہ یقین کرتے هیں که یه علاج سفید هوگا - ایک کهرہ سیں چار ہستر ھیں اور اس میں ایک آلہ شعاعوں کا الا ھوا ھے - جس سے ھر وقت یہ شعاعیں نکلتی رهتی هیں اب تک جس قدر تجربے هوے ان میں فائدہ زیادہ هوا اور کسی قسم کا نقصان دیکھنے میں نہیں آیا، اس آلے کے تجوبے سے معلوم هوا که جس قدر زیاده طاقت کی شعاعیں هوں کی اُسی قدر اس کا اثر كا ما شعاعوں ( Gamma Rays ) سے ملتا ہوا ہوكا۔ كاما شعاعيى خاصيت ميں بالکل لا شعاعوی کے مطابق ہوتی ہیں فرق صرف یہ مے کہ ان کی موجوں کی لمبائی بہت چھوٹی هو تی هے اور بہت گہری پیوست هو جاتی هیں۔ ٩ لاكهه وولك كا جو تيوب اب هسپتال كے لئے تيار هوا هے - أس سے يه شعاعیں بآسانی حاصل هوسکیں کی ۔

(ع)

اب جوشدان اور لاشعاعیں انچ کے دہاؤ کے بننے لگے ھیں۔ اُن کے واسطے اس بات کی ضرورت ہوئی کہ ان کی پلیٹوں میں اندرونی کوئی نقص ایسا نہ رلا جاءے کہ باہر سے تو پلیت صاف معلوم ہو اور اندر کوئی خرابی ہو' اس بات کی جانچ کے لئے سب سے پہلے مشہور کار خانہ بیباک ولکاکس (Babcock Wilcox)

نے لاشعاعوں کا استعبال گیا۔ یہ شعاعیں فو لاکھہ وولت کے دہاؤ سے ایک لیبپ سے فکل کر س ۔ انچ موتی فولادی چادر کو صات فکھا دیتی ھیں۔ اگر کسی قسم کا نقس ہوتا ہے تو اسے رفع کردیا جاتا ہے ، اس سے قبل اس قدر طاقت کا نہ لیبپ بنا تھا اور نہ لاشعاعوں سے یہ کام لیا گیا تھا ۔ اس

افارہ جویات نے ایک نیا صفحہ جویات کا هے جس کے ایک شعبے کی شاخیں ساسکو - لینن گران (سابق سینت پیڈرزبرگ یا پیڈرزگران) اور ماشق آباد میں بھی قائم کی گئی ھیں - لینن گران گران کی شاخ نے دارالعبل میں بہت سے تجربات کئے ھیں اور مصنوعی بادل بنائے ھیں ان پر لاشعاعیں ، اور بالا بنقشی شعاعیں ( Ultra Violet Rays ) اور زبردست دباؤ والی بجلی تال کر ان کی مختلف کیفیات معلوم کی ھیں ان سے آیندہ ھوائی جہاز کے میدانوں میں سے بادلی ھوا یعنے بخارات کو صاب کونے کا کام لیا جاءے کا —

یہ بھی امید کی جاتی ہے کہ اور تجربات سے آئندہ چل کر یہ سمکن ہوجاءے کا کہ اسساک باراں میں مصنوعی باداوں سے بارش کی جاسکے اور جہاں بارش زیادہ ہوگی اسے وہاں سے منتقل کرکے خشک زمینوں پر برسا دیا کریں گے ۔۔۔

وھاں ایک انجنیر کوزنسکی ( K, Kobzinsky ) نے ایک تجویز پیش کی ھے کہ مسکوں میں برت نہ پڑا کرے بلکہ شہر کے باہر جہاں کھیت ھیں وھاں برت پڑا کرے جہاں زراعت کو یہ مغید ھو اور شہر میں اس کے صات کرنے کے مصارف سے نجات ملے - اس کی تجویز یہ ھے کہ کچھہ

فہارے شہر کے جاروں طرت لکا دیگے جائیں اور ان میں ہجلی کی قوت جاری کردی جاءے تو جس وقت برفائی بادل آئیں کے یہ بجلی ان بادالوں کو اِدھر اُدھر منتشر کردے گی ۔۔۔

معذوعی بارش کا یہ خیال اس وجہ سے پیدا ہوا کہ بھلی کا اثر ہوا ، پانی ، بادل وغیرہ پر زیادہ ہوتا ہے اگر یہ نظریے صحیح نکلے اور تجربات کامیاب ہوئے تو سلدہ ، راجپوتانہ اور نجد کے جنگل اور ریگستان سرسیز و شاداب باغ بن جائیں کے اور برفانی مہالک میں سردی کم موا کرے کی —

انسان کے جسم اجرنل سیدیکل ایسوسی ایشن شکا گو ناقل بھے کہ جرسلی کے میں شراب ایک تاکٹر نے تجزیم کرکے یہ ثابت کر دیا ہے کہ انسان کے جسم میں خالص الکوهل موجود ہے انہوں نے بڑے وسیع پیمانے پر تجربه کرکے ثابت کیا ہے کہ انسان کے دساغ میں الکوهل ۱۰۰۰م/۱۰ فیصدی هوتی ہے جگر میں ۱۲۰/۱۰ فون میں ۱۰۰۰م/۱۰ تاکٹروں کا خیال ہے کہ اس الکوهل کا تعلق انسان کی طاقت سے ضرور ہے مگر یہ واضح رہے کہ یہ مقدار ایسی ہے کہ اس کا کل سجہوعہ بہ مشکل چند قطرے ہوتا ہے اور کل جسم میں پھیلا ہوا ہے ۔ جو لوگ ہوتاییں کی بوتلیں چڑھا جاتے ہیں اندازہ لکائے کہ اُن کے دساغ کی کیا کیفیت ہوتی ہوگی — اندازہ لکائے کہ اُن کے دساغ کی کیا کیفیت ہوتی ہوگی — (سمرے ع)

بھوں کی سستی کی تندرست میں اور کند فی ہے ' تو یہ سجہہ او کی سیار کند فی ہے ' تو یہ سجہہ او

که اسے کوئی بیباری فے اور بجائے سارلے پیٹلے کے کسی تاکٹر کو دکھانا چاھئے کہ وہ اصلی کیفیت معلوم کرے - بچوں کو ایک سرس ہوتا فے جسے خوریا ( Chorea ) کہتے ہیں - اس کی علامات بہت ہیں - مگر عبوسی علامات یہ ہیں کہ بچہ سست کند ذہیں ' غبی ہوتا ہے ، اسے بالکل چھوڑ دینا کہ یہ پیدائشی کله ڈهن یا سست ہے ' فلطی ہے - اگر علاج کیا جائے تو یقیناً وہ انہا ہوجاے کا —

(س-م-ع)

مصلوعی آسیائی بجلی اسریکه کی مشہور و معروت جنول الکترک کیپنی نے '
سب سے پہلے مکوں برق ( Lightning Generator ) بنایا، تیا - اس مکوں سے 'سب سے پہلے مکوں برق ( Lightning Generator ) بنایا، تیا - اس مکوں سے دس لاکھه ووات سے ایسا شعله نکلتا تھا جو آسیائی بجلی کی تیالا کاریوں کا فیوند تھا - اب اسی مکون کو ترقی دے کر اس کارخانے نے ایک کرور ووات تک پہلچا دیا ہے - اس سے جو شرارہ نکلے کا وہ ۱۰ فت لیبا هوگا - اس کے ذریعہ سے یہ تسقیقات کی جائے گی کہ آسیائی بجلی کا اثر ماجڑوں ( Insulators ) پر کیا پڑتا ہے - برقی افھینروں کی نکاھیں اس کی تسقیقات کی طرت لگی ہوئی ھیں - اس کے استعبال سے بہت سے اہم نتائج

(س-م-ع)

ایک مصری طهارچی مصریوں میں خوائی پرواز کا هوق بہت ترقی پر ہے کی هوائی پرواز احمد سالم کی هوائی پرواز احمد سالم

نے اپلی بیوں کے ساتھہ ( ۰۰۰ ) کیلومیٹر کا سفر ہوائی جہاز سے طے کیا ھے یہ دونوں میاں بیوی فن پرواز سے بہت دلیسپی لیتے ھیں - احمد سالم تو بہت مشہور ہوچکے ہیں مگر اب ان کی بیوی سیدہ فخریہ جهی اس میں خاصی مشق پیدا کر رهی هیں - جس سغر کا اوپو ذکر کیا گیا ' یه یوروپ کا سفر تها جس کے متعلق سیده فضویه کے بیانات مصر کے روزانہ اذبارات میں برَی آب و تاب سے شائع ہوے ہیں ۔ ان بھانات میں سیدہ موصوفہ نے قصریم کی ہے کہ احمد سالم کے ساتھہ ملکنی ہوچکئے کے بعد میں دویا تین مرتبه ان کے ساتھہ پرواز کرچکی تھی اس کے بعد جب هماری شادی میں تین دن یاقی را گئے تو دفعتاً احمد مجھے ملے اور مالا عسل ہوائی سفر میں گزارنے کا خیال ظاہر کیا جس سے میں نے بلا کسی تردود کے اتفاق کرلیا اسی بیان میں ایک مستفسر کے جواب میں احمد سالم نے اپنی بیوی کے متعلق کہا "سیده فخریه اب ننها طیارہ چلا ایتی هیں۔ جب هم کسی ایسے سیدان سے گزرتے هیں جہاں پرواز سہل هوتی هے تو میں موتر چھوڑ کر علصدہ هوجاتا هوں اور یه کام سیدہ کے سپرد کردیتا ھوں جسے سیدہ ھوشیاری اور احتیاط کے ساتھہ انجام دیتی ھیں۔ اگر اس دوران میں کوئی دفت پیش آتی ہے تو میں پھر مشین کا چارم لے لیتا ھوں ۔ " اس سفر میں یہ دونوں قاھوہ سے شام و یوروپ کے اکثر شہر دیکھتے ھوے براہ استنبول واپس آگئے - ان کے سفر کی مجموعی مسانت ۲۲ ہزار کیلومڈر سے کم نہ تھی - مصری ماہرین پرواز اس سے پہلے بھی ' اس شعبه میں اپنی مهارت و مشق کا قبوت دے چکے هیں مگر اتلا طویل سفر احمد سالم اور ان کی بیوی سے پہلے وہاں کے کسی باشندے نے طے نہیں کیا تھا۔ یوروپ کی تقلید میں یہی ایک شعبہ مصرمیں پاسال ہونے سے بہے

گیا تھا سگر آپ وہاں کے ذہین اور طباع باشندے اس میں بھی اپنی مولانیاں مدد کہال تک پہنچائے پر تلے ہوے ہیں ۔۔

(ز)

جرثومه "بلهارسیا" چلد روز هوے جب جاپان کے قامور عالم پروفیسو

کا اکتشات کرکے بہت شہرت حاصل کرلی تھی اور علمی تجارب سے ثابت کیا

قها که اس جرثوبے کا اثر درطرح هوتا هے یعلیٰ جسم انسانی کے اقدار براہ

راست اپنا عمل کرتا هے یا خارجی و سائل سے نباتات وغیرہ میں شامل هوکر
متعدی هوتا هے - مگر اب تک خود جرثومه " بلهارسیا " کا اکتشات کرنے والے

کے حالات روشنی میں نہیں آئے تھے اس لئے ان سطور میں تاکتر تھیوتور

بلهارز کے سختصر حالات درج کئے جاتے هیں - جنهوں نے جسم انسان کے

اندر اس جرثوبے کا اکتشات کہا تھا اور یه دعوی کیا تھا که یہی جرثومه
خونی پیشاب کا باعث هوتا هے -

تاکتر بنہارز کو فاضل طب کی تگری حاصل کئے ہوئے تھوڑے ہی دن ہوے تھے کہ پروفیسر گرے سنگر نے انھیں اپنا اسستلت بنا لیا اور یہ سنہ ۱۸۵۲ع میں پروفیسر موصوت کے ساتھہ قاهرہ پہنچے۔ قاهرہ میں پروفیسر عہاس اول خدیو مصر کے حکم سے محکمہ حفظ صحت کے افسر اعلی مقرر ہوے اور اس خدمت کے ساتھہ خدیو کے طبیب خاس اور طبیہ کالے مصر کے لکچرار امرانی باطنیہ کا کام بھی کرتے رہے۔ اسی کالج میں پروفیسر نے تحقیقات سے دریافت کیا کہ تائفائڈ بخار متعلی بخار ہے اس کی اس دریافت کی تاریخ تائفائڈ بخار متعلی بخار ہے سال کی اس دریافت کی تاریخ تائفائڈ بخار کا جرثومہ دریافت ہوئے سے

111 نے مصر چھوڑا تو تاکٹر بلہارز کو کالبم کے ایک شعبہ کا پروفیسر مقرر کیا گیا۔ پھر سند ۱۸۵۹ع میں سریضوں اور غیر سریضوں کے شعبۂ تشریع کے پروفیسر بنائے گئے اور اجسام کی ترکیب کا علم حاصل کرنے کے لئے ان کی عملی تشریع وغیر، کا کام ان کے سپرد هوا \_\_

اسی دوران میں جب تاکتر بلهارز مریضوں کی جسمانی تشریع میں حصد لے رہے تھے ' انھیں دو اہم دریافتوں کا موقع ملا ۔

- ( ۱ ) جوثوسه" بلهارسیا " جو تاکتر بلهارز هی کے نام سے مشہور هوا اس مشهور سرض کا باعث ھے ' اس کی تشریع اتنی ھی کافی ھے کہ یہ ملعون جرثومه جسم انسان کے داخل و خارج دونوں حصوں سے وابسته هے -اس کا اولین اکتشات ایک جرسنی پروفیسر لووس اور ایک انگریز پروفیسر میپر ناسی کی بدولت هوا ـــ
- (٢) جرثومه " فيلا ريا " جو داءالفيل كا باهث هوتا هي اور اس سيس پندليان نهایت دابیز و ضغیم هوجاتی هیں ...
  ( ز )

### شذرات

( از ، ادیتر )

اس نہبر سے رسالہ سائنس اپنی عبر کے چھتے سال میں قدم رکھتا ھے۔ یعنی اس نے کامل پانچ مقزلیں طے کر لی ھیں مسال گذشتہ اس موقعہ پر ھم نے توسیع اشاعت کی طرت توجہ فلائی تھی اور اس سال پھر ھم اس ضرورت کو منعسوس کرتے ھیں۔ اس سال رسالہ کی قیمت میں بھی تطفیف ھوگئی ھے اور طالب علموں کے لئے خاص طور پر کھی کردی گئی ھے۔ طالبعلم اس رہایت سے قائدہ اتھارہے ھیں اور ھھیں اُمید ھے کہ اسی طرح برابر قائدہ اتھارہے ھیں اور ھھیں اُمید ھے کہ اسی طرح برابر قائدہ اتھارہے ھیں اور ھھیں اُمید ھے کہ اسی طرح

حسب سابق هم ان تهام قلهی معاونین کا شکرید ادا کرتے هیں جنهوں
نے اپنے مضامین سے سائنس کے صفحات کو زینت بخشی، اس سلسلے میں
هم کوخاص طور پر حضوت دباغ سیلانوی اور جناب شیراههای صاحب ایم ایس سی '
معمل حیوانیات ' جامعہ پنجاب ' لاهور ' کا شکرید ادا کرنا هے جنھوں نے آپنے
مضامین کے لئے سائنس کے صفحات کو مفتخب کیا ہے ۔ ان هر دو حضوات کے
قابل قدر مضامین اس نہیر میں دوسری جگہ سلیں گے —

حضرت دباغ نے چونکہ اپنے نام کی اشاعت کی اجازت نہیں دی ھے

اس لئے هم صوت اتفا هی کهه سکتے هیں که حضرت دباغ ملک کے ان معدودے چلد ماہرین دباغت میں سے ہیں جن کی دماغی کاوش 'عملی کوشش اور قابل تعریف عزم و استقلال نے هندوستان میں اس مغید اور منفعت بخش فن کو علمی اصول پر رواج دینے اور فروغ بخشنے میں حصہ لیا ھے۔ تقریباً پچیس تیس سال کا تجربه' مشق اور مزاولت رکھتے ھیں۔ شہالی ہدوستان کے ایک بہت بڑے کارخانہ دہاغت کے فاظم اور مختار کل ھیں ۔ اینے فلی کہالات کے کرشہوں سے سالافہ لاکھوں روپے کا مال تیار کر کے نکالتے ھیں۔ سلک کو آپ کی نات سے فادُدہ کثیر پہنچ رہا ھے -هماری متواتر استدها پر صاحب موصوت نے باوجود اپنی بے انتہا مصروفیتوں کے فن دہاغت کے متعلق اس مفید سلسله مضامین کو شروع کیا کے - ید سلسله علمی اور عملی دونوں حیثیتوں سے اپنے اندر دلیسپی اور مفاد عام کے سامان رکھتا ھے۔ اس قسم کے فلی مضامین سے اردو کا دامن بہت تلگ ھے۔ جگہ کی تنگی کے باعث ہم خود مضہوں کا صرت تہہیدی حصہ اس نہبرمیں شائع کورھے ھیں ' آگندہ نہیر میں انشاءالعہ ھم ایک بڑی قسط شائع کرسکیں کے ۔

مشاهیر سائنس کی سوانح عبریوں سے متعلق هم نے سال گذشته جس انتظام کا ذکر کیا تھا، هم کو خوشی هے که گذشته تبام سال قائم رها یعنی همارے سکرم دوست جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم ایس سی ، ریسرچ انستیتیوت، طبیه کالج دهلی، نے جو سلسله شروع کیا تھا ولا اب تک قائم هے - انهوں نے اب تک فرینکلینت، ولیبسن، لیبنگ کے حالات شائع کئے هیں اور اس سلسلے کو قائم رکھنے کا وعدلا کیا هے جس کے لئے هم اُن کا شکریه ادا کرتے هیں —



# ریت یو یعنی بے تار پیام رسانی

( از 'پروفیسر منهاج الدین صاحب ایم-ایس سی' اسلامیه کالم پشاور ' مطبوعه سنه ۱۹۳۲ع - بار اول - قهوت مجله ۳ روپی ۱۱ آنے غیر مجله ۳ روپی کتاب اوسط تقطیع پر هے - کتابت ' طباعت اور جله سب دیده زیب هیں -

سواف نے کتاب کو مقدسہ اور پانچ مقالوں پر تقسیم کیا ہے۔ مقالة اول میں مبادی البرق ہیں۔ دوم میں ارتقاء لاسلکی ہے ' سوم و چہارم ریڈیو امواج کی تعصیل ترسیل پر ہیں اور پانچویں مقالے میں متعلقات ریڈیو پر بعث کی ہے ۔ اس سے اندازہ ہوگا کہ ریڈیو کے متعلق جی معلومات کی فرورت ہوتی ہے وہ سب کی سب کتاب میں موجود ہیں۔ آخیر میں ایک فرہنگ اصطلاحات بھی ملحق ہے —

اردو میں ریڈیو میں یہ پہلی کتاب ہے جو اس قدر شرح و بسط سے لکھی گئی ہیں الکھی گئی ہے ۔ اس کتاب میں ولا جبلہ معلومات درج کردی گئی ہیں جس کی ضرورت ہر شائق ریڈیو کو ہوتی ہے اور پھر لطف یہ کہ کتاب

کہیں ادن نہیں ہونے پائی ہے - چانچہ سبادی البرق پر مقالہ اول کو مولف نے و باہوں میں تقسیم کیا ہے - اس مقالے میں برق سکونی و حرکی یا برقی رو سے روشناس کرایاگیا ہے - اصول بہت آسان زبان میں اچھے اسلوب سے سمجھائے گئے ہیں اسی ذیل میں جامع بیڈری یا ایکو مولیڈر کے متعلق بھی مفید معلومات اور ہدایات بہم پہنچائی ہیں - اسی مقالہ میں متبادل رو آلڈرنیڈنگ کرنت) سے روشناس کرایا ہے - نی العقیقت ریڈیو کے مسائل سہجھنے کے لئے یہ مقالہ گویا بنیاد ہے —

دوسرے مقالے میں سات باب قائم کرکے ریڈیو سے تعارف کرایا گھا ہے اور اس کی تاریخ پر بھی روشلی تالی کئی ہے۔ آخری باب میں ۱۸۳۱ م سے لے کر ۱۹۳۰ م تک سن وار ریڈیو کی تاریخ جمع کردی ہے ۔۔۔

تیسرے مقالے میں آتھہ باپ ھیں - ان میں یہ دکھلایا ھے کہ ریڈیو کی امواج کی تحصیل کیونکر عمل میں آتی ھے - اسی باب سے کہنا چاھئے کہ نفس مضمون ادق ھوتا جاتا ھے ایکن مولف یقیداً قابل داد ھیں کہ انھوں نے اپنے بیان میں کہیں ژولیدگی پیدا ھونے نہیں دی ھے —

مقالہ چہارم کے پانچ بابوں میں ریتیو کی امواج کی ترسیل کا ذکر ھے ۔ اس مقالہ کو موخر کرفینے کی غالباً یہی وجہ ھے کہ نشرگاھیں کم ھیں اور عام طور پر لوگوں کو یابلدہ ( ریسیور ) سے سابقہ پڑتا ھے۔ اس لئے تعصیل امواج کا بیان پہلے مفصل طور پر کیا گیا ھے ۔ آخری باب میں نشر گاھوں کے متعلق بہت مفید معلومات بہم پہنچائی ھیں۔

مقالہ پنجم میں چھہ باب قائم کئے ھیں اور ان میں متعلقات ریت یو پر بعث کی ھے ۔ اس مقالے میں تصویر رسانی اور دور نہائی وغیرہ کا ذکر کیا ھے جس سے یہ مقالہ بہت دلچسپ ھوگیا ھے ۔ باب پنجم میں ان اصطلاحات کی

کی پوری قشرید کردی هے جو مٹن میں استعبال هوئی هیں ---

سازی کتاب میں شکاوں سے بہت کام لیا گیا ھے اور بغیر ان کے سطلب
کے سیجھانے میں بڑی دفت واقع ہوتی - برقی ریڈیو کے مسائل میں شکلوں
کو بہت اہمیت عاصل ھے چنانچہ ہر آلے اور ہر جز کی شکل معین کردی گئی
ھے - اسی کے مدنظر مقالہ پنجم کے آخری باب میں ایسی تہام شکلیں جمع
کردی گئی ہیں - یہاں اس کا ذکر ضروری ھے کہ متن میں بعض شکلوں پر
حروت اندازی غالباً طباعت میں را گئی ہے - اس کی وجہ سے شکلوں کے سمجھانے
میں ایک گوند دفت پیدا ہوسکتی ہے —

اس کے بعد ایک فرھنگ اصطلاحات اور پھر اس کے بعد ایک انڈکس ہے جو اردو کی کتابوں میں بہت کم ھوتا ھے —

بہرحال به حیثیت مجموعی مصنف قابل مبارکبات هیں که انہوں نے اس اس کتاب کو تحریر فرماکر اردو میں ایک قابل قدر اضافه کیا هے - همیں امید هے که ولا اسی طرح کی مفید تصافیف میں آئندلا بھی مصروت رهیں کے --

بیان بھی بہت عہدی ہے۔ البتہ بعض نقروں کی ترکیب معل نظر ہے ۔۔۔

مثلاً ۱۱۰ پر هے که " سارچ کو ایک دخانی جہاز کی روشنی کے جہاز کے ساتھہ ایک تکرھوگئی'' اس کی بجائے اگر یہ ھوتا کہ '' سارچ کو روشنی کے جہاز کے ساتھہ ایک دخانی جہاز کی تکر ھوگئی'' تو بغیر کسی دفت کے مفہوم واضع ھوجاتا - اس قسم کی چند اور مثالیں کتاب میں ملتی ھیں خوشی کی جات ھے کہ اُن کی تعداد زیادہ نہیں ھے ۔۔

اصطلاحات میں ' جیسا که مصنف نے خون مقدسے میں بیان کیا ھے ا

جامعہ عثهانیہ کی اصطلاحیں جہاں تک دستیاب هوسکیں استعبال کی گئی هیں ، گو اُن سے اختلات بھی کیا گیا ہے ۔ لیکی دقت یہ ہے کہ جامعہ عثهانیہ کی اصطلاحیں اب تک شائع نہیں هو سکی هیں حالانکہ اب ملک میں اُن کی ضرورت زیادہ ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ مصنف کو انجہن ترقی اردو کی فرهنگ اصطلاحات سے مدد لینا ہتی اور کچھہ اتیتر سائلس سے ۔ اس پر بھی اپنی طرت سے مصنف کو اصطلاحات وضع کرنی ہتیں ۔ اس پر بھی اپنی طرت سے مصنف کو اصطلاحات میں یکسانیت قائم نہیں رهی ۔

## الانجمالطوالع

مولفه و موقبه ابوالطیب محمد یعقوب بخش راغب البدایونی مطبوعه شانتی پریس بدایون - قیهت غیر مجلد - ایک روپیه ۱۲ آنے

یه چهوتی تقطیع کی ایک کتاب هے جس کی اصل غرض البقلا وس یونانی کی کتاب کو بجا طور پر یونانی کی کتاب کو بجا طور پر تاکتر ضیاءالدین صاحب با لقایه کے قام ناسی سے منسوب کیا ہے —

کتاب پانچ حصوں پر مشتہل ہے۔ حصہ اول تاریخی مقدمے پر مشتہل ہے جس میں مولف نے ۴۳ صفحوں پر علم ہیدت کی تاریخ پر کچھہ روشنی تالی ہے۔ اس کے بعد حصہ درم میں ۲ صفحوں میں اصل کتاب عربی میں ہے اس کے بعد ۵ صفحوں میں کتاب کے اس نسخہ کا عکس دیا ہے جسے ۱۹۱۱ ہمیں علامہ قطبالدین شیرازی نے محقق طوسی نے مسود۲ ۱۵۲ ہے نقل کیا تھا۔ اس نے بعد سب سے آخیر میں ۱۲ صفحوں میں عربی متن کا اردو ترجهہ ہے۔ کتاب کے سرورق پر پانچواں حصہ " الفوء اللامع سے عربی متن کی

عربی شرح " بتلا یا گیا هے ' لیکن کتاب میں اس عصد کا کہیں پتد نہیں هے ۔۔۔ اور همارے غیال میں اس کی ضرورت بھی زیادہ ند تھی ۔۔۔

اصل کتاب پر تو وهی شخص اچهی طرح سے تنقید کرسکتا ہے جو قدیم هیئت اور ریاضی سے اچهی طرح واقف هو - هم انشالدے آئلہ نہیر میں اس کا بھی بندوبست کریں کے یہاں هم اتنا ضرور کہیں کے که مولف نے مقدمے میں جن امور سے بحث کی ہے اُن کا تعلق متن کتاب سے بہت کم هے اور مولف کا یہ دعوی بھی صحیح نہیں کہ متن میں جن طریقوں کا ذکر کیا گیا ہے وہ اپنی نوعیت میں بالکل نئے هیں - اس سلسلے کے جہلہ رسائل ایک جا شائع کئے جاتے تو زیادہ بہتر هوتا —

کتاب کی کتابت اور طباعت معہولی ھے -

# طبی دائری سنه ۱۹۳۳ ع

مرتبه حکیم عبداللطیف ماحب ' لکچرار طبیه کالیم مسلم یونیورستی علی گری ا ناشر حکیم معمد ابراهیم ندوی طبیه کالیم مسلم یونیورستی علی گری -قیمت ا روییه ۴ آنے عام حضرات سے اور طلباء سے ۱ روپیه

یه تائری جیسا که نام سے ظاهر هے طبی هے اور طبیبوں کے لئے اکھی گئی هے - جو طبیب نہیں هیں ولا بھی اس سے فائدلا اُٹھا سکتے هیں - جو معلومات اس سیں جمع کی گئی هیں ولا هر شخص کے لئے مقید هیں اور موتب کی معنت قابل داد هے که انہوں نے ایک ضرورت کو محسوس کر کے اس کو پورا کیا --

کتاب میں صفحہ و ' تک تار ' ریل ' تاک وغیرہ کے متعلق معلومات ہیں جو ایک تاثری کا گویا جز و لا ینفک ہیں ۔ اس کے بعد ۱۱۰ صفحوں سیں طبی معلومات ہیں ۔ اس کے بعد اصل تاثری ہے ۔ ہہارے خیال میں اس تاثری میں اصلام کی گنجائش ہے ۔ مثلاً عام طور پر جو غذائیں امتعمال میں آتی ہیں اُن کے نفع نقصان مزام ' مدت هضم وغیرہ کے متعلق معلومات ہوتیں تو بہتر ہوتا ۔ نیز زہروں کے سلسلے میں جدید زہروں ( تیزاب وغیرہ ) کو شامل کر کے مکمل کر دینا چاہئے تیے اور اس کے بتلا دینے کی بھی ضرورت تھی کہ غیر طبیب کو ایسے موقعوں پر اہتدائی علام کس طور کرنا چاہئے ۔ آمید ہے کہ دوسرے ایڈیشن میں اِن امور کا لمحاظ رکھا جاے گا ۔ بہر حال مجموعی حیثیت سے تائری مغید اور قابل قدر ہے ۔۔



· .: , 

.

•

### تخلیق حیات و انسان

پر

مكا لعه

( v )

ذکی یا غبی ؟ قد آوریا کو تاه قد جسم کے اندر مخفی غدودوں کا پواسرار فعل

مستّر ماک :ـ

غدودوں میں اس قدر اهہیت اور دلچسیی کیوں هے ؟

دَاكِتُو روكس صاحب! ذرا يه تو بتلائيے كه اندروني انوازي

داک<sup>ت</sup>ر روکس :-

ان کی علت غائی کیا ھے ؟ ان کا فعل کیونکر ھے ؟

نظام عصبی کے بعد سب سے بڑے رکن یہی غدود ھیں ' جن کی بدولت آپ کے جسم کی مشین عہدہ حالت میں چلتی رہتی ہے - آپ کی صحت جسمانی ' آپ کے دماغی توازں اور آپ کے جسمی نشو و نما پر اس کا بہت زبردست اثر هوتا هے - فیالحقیقت آپ کی ساری شخصیت کی تشکیل میں ان غدود کا حصد بہت زیادہ ھے۔ نہو ' قامت ' جوانی ، پیری اور تعلیل جیسے اهم معاملات حیات کا دارومدار ان کی غدودوں کے فعل ' تفاعل ' یا عدم فعل ہو کے ان

تاکگر روکس :۔۔

هی کی وجه سے انسان طویل یا قصیر' لاغر یا فربه' بلند یا پست آواز' اور ہاریش یا بے ریش هوتا هے کہان غالب یہی هے که همارے جذباتی خصوصیات کی ته میں یہی غدود هیں —

مستر ماک :۔ تو پہر ان کو تو بہت سی ہاتوں کی جواب دھی کونا ہے ۔۔
تاکتر روکس :۔ بے شک - غالباً سب سے زیادہ اھم اس یہ ھے کہ فرد کی
صلفیت کا انعصار بھی ان ھی پر ھے ۔۔

مستمر ساک :۔ لیکن آپ نے تو گزشتہ صحبت سیں فرمایا تھا کہ صنفیت کا تعین تو پدری لون جسبوں سے ہوتا ہے ۔۔۔

بجا هے . یہ صحیم هے کہ کسی نئے فرد کے نو یا مادہ هونے
کا انعصار والدین کے توالدی خلیوں میں لوی جسہوں
پر هے . لیکن اندرونی افرازی غدود میں سے ایک مجبوعه
یعنی صفی غدود هی صففی میکانیت کے اعمال واقعی کو
قبط میں رکھتے هیں . وہ بیضہ خلیه اور تخم خلیه پیدا
کرتے هیں ' جن کے اتعاد سے نیا فرد وجود میں آتا هے میں آپ کو ایک چھوٹا سا قصم سٹانا چاهٹا هوں - ۱۱۴۷۲ و
میں بہتام ہال واقع سوئٹزرلینڈ میں ایک عجیب و غریب
متدسہ فیصل هوا - مدعا علیہ ایک " مرخ " تھا ' جو ایک

مستر ماک :- به چارے کو بری مصیبت کا سامنا هوا هوکا - 
تاکتر روکس :- جی هال مصیبت ، بلکه جان لیوا مصیبت ، مرغ پر مقدمه 
جلا ـ آداب مقدمه کا تهام و کهال لحافا رکها گیا ، موغ جادوگری

کا مجرم قرار دیا گیا۔ سزا موت کی سنائی گئے۔ جنانیمہ چوراھے پر اس کو جلا دیا گیا۔ اس سس کے آغاز تک کوئی یہ نہ بتلا سکتا تھا کہ اس مرخ نے سرغی کا وظیفہ کیوں انجام دیا ۔ اس وقت تک درون افرازی غدودوں کے افعال ایک راز سر بسته تهے . یه موضوم اب بهی علوم حیاتیه کی ایک تازی شاخ ہے - لیکن دروں افرازی نظام کے ستعدد راز اب منکشف ہو گئے ہیں ۔ اس میں سے نر پرنموں طریقے پر اُن سے اللہے داواسکتے هیں ، تاکار گویر ، معلم حیاتهات حامعة وسکا نسن ( امویکه ) انے یه تجوبه معبولی مرز پر کیا ، اور تاکدر آسکر رتل نے مو اندرونی افراز اور توالد پر سند کا درجه رکھتے هیں ا یه تجربه زیاده عرصه نهیل گزرا که نر کبوتر پر کیا تها -

مستر ماک :۔ افقا دیلے والے مرغ کی آخر " کون سی کل سیدھی " هو جاتی ہے ؟ اور مصلوعی طریقوں پر انڈا داوانے کے کیا معلیے ؟

تاکتو روکس :۔ ابھی عرض کرتا ہوں - پہلے ان افرازی غدوہ کا ایک اور

وظيفه [ Function ] بيان كرفا چاهتا هون - ان هي غدود

سے ثانوی صنفی خصوصیات کا تعین هوتا ہے ۔۔

مسلّر ماک : ۔ وہ خصوصیات کیا هیں ؟

تاکٹر روکس :۔ یہی صورت ' جسم اور تناسب اعضا وغیرہ ۔ شکا سرہ کے چوڑے کندھے اور پتلی کیر ' اور عورت کے چھوٹے کندھے

اور چر آے سرین ، موتی سردانه آواز اور باریک زنانه آواز --کیا دونوں صنفیں دماغی خصوصیات کے لحاظ سے بھی مختلف

مسالو ماک :ـ

هوتی هیں ؟

تاکتر روکس به مختلف هوئیں بھی تو بہت کم ، بایلہم دونوں صنفوں کی جذباتی زندگی مختلف هو سکتی هے بلکہ اکثر هوتی

ھے - ہالفاظ دیگر مردوں اور عورتوں میں فکر کی راھیں تو بہت کچھم ایک ھی سی ھوتی ھیں ' لیکن جذبات کی

راهیں بسا اوقات جدا کانه هوتی هیں -

مستر ماک :۔ تناسب کے فاکر پر مجھے یات آیا کہ گزشتہ صحبت میں آپ نے فرمایا تھا کہ اندرونی افرازی غدود کی وجہ سے بعض اوقات طبعی والدین کے بھے کوتالا قد یا قد آور فکلتے

هيں - آخر اس کي کيا وجه ؟

تائدر روکس :۔ کو تاء قد کو آپ یوں سمجھئے کہ اس میں نمو کائی نہیں ہوا۔ ہوا ، قدآور کو یوں سمجھئے کہ نمو ضرورت سے زائد ہوا۔ اور یہ سب کچھہ اُن کا نظاموں پر بعض ہار مونوں (Hormones) کا نتیجہ ہوتا ہے ۔۔۔

مسالم ماک :۔ هارمون کسے کہاتے هیں ؟

تاکتر روکس: - هارمون یا درون افرازی [ Endocrines ] آن کیبیائی
سیالوں کو کہتے هیں ' جن کو اندرونی افراز کے غدود پیدا کرتے
هیں - ان فدودوں کی کوئی قنات یا نائی نہیں هوتی اس لئے ان کو بے قنات غدود بھی کہتے هیں - جن کیبیاوی
اشیا کو یہ غدود بیدا کرتے هیں وہ خون کی چھوتی

سے چھوٹی نالیوں کی بغایت پتلی دیواروں میں سے ھو کر یرالا راست خوں میں جذب ھو جاتی ھیں ، اس طرح ھارسوں جسم کے تمام حصوں میں پہنچ کر اپنی تاثیر داکھاتے ھیں ، خوالا ولا غدود جن سے یہ خارج ھوتے ھیں جسم کے کسی حصے میں کیوں نہ واقع ھوں —

مستر ماک : - بے قذات غادود کوں کون سے هیں ؟

قاکتر روکس: - خاص خاص یه هین عده درقیه (Thynoid) گلے سین عده درقیه فوق الکلیه غده نخاسیه (Pituitary) بی دساغ سین غده فوق الکلیه گردے کی سطح سے ملحق عده بانقراس (Pancreas) چهوتی آنت مین اور غدد تفاسلی —

مستر ماک : - فرا ان کے وظائف تو بھان کیجئے -

تاکثر روکس: - غدہ درقیم کا تعلق زیادہ تر بالیدگی سے ھے - یہی وہ غدہ کوتم قدی کا غدہ ھے جو بعض غیر طبعی حالتوں میں کوتم قدی کا ذمہ دار ہوتا ھے - اس کے علاوہ درقیم عام بدنی تغیرات (Body changes ) پر بھی اثر پذیر ہوتا ھے ـــ

مستر مال : - بدنی تغیرات سے کیا سطلب ؟

تاکآر روکس: سال دے کر اچھی طرح سہجھا سکوں کا - اگر کسی میلاتک
بھے کا غدہ درقیہ آپ نکال دیں ' تو جساست میں بڑھتا
رفے کا ' لیکن بدل کر میلاتک کبھی نه بنے کا - ہر خلات
اس کے اگر آب ایک درسرا میلاتک بھہ لیں ' غدہ درقیہ
اس میں رہلے دیں ' سزید برآں اس کو درقیہ کا جوہر
کھلائیں یا اس کی پھکاری دیں ' تو وہ میلائی بھہ نہ

چند هی دنوں میں پورا پورا میندک بن جائے کا ' گو یہ میندک کچھ عرصے تک بہت چھوٹا رہے گا ۔ یہ ولا مشہور تجربہ خانوں میں درقی هارموں کے اثرات بتلانے کے اگئے اکثر دکھلائے جاتے هیں ۔۔۔

مسقر ماک : سالیکن انسانوں میں تو غالباً یہ بدئی تغیرات قہیں ہوتے ' کیوں جناب ؟

تاکتر روکس : ... هوتے تو هیں کیکن یه تغیرات اس قدر نهایاں نهیں هیں ۔ زندگی کے دوران میں هم میں نه صرت بالبدگی هوتی هے بلکه ههاری شکل و شباهت بهی بدل جاتی هے - مثلاً بیچے کو مرد مقصورہ کهنا صحیح نهیں - بالغ مرد بالکل مختلف شکل کا هوتا هے - اس تغیر کو زیادہ تر غدہ درقیه هی ضبط میں رکھتا هے ...

مسٹر ماک : ۔ اس سے کون کون سی غیر طبعی حالتیں پیدا .

هوتی هیں ؟

داکتر روکس: درقید کی بے ضرورت بالیدگی سے وہ مرض پیدا ہوتا ہے جس کو غوتر ( Goitre ) کہتے ہیں۔ سردوں کے سقابلے میں عورتوں میں یہ مرض ۴ یا ۳ گذا زیادہ ہوتا ہے ۔ درقید کے نقص سے ایک کیفیت پیدا ہوجاتی ہے جس کو ابلہی کے نقص سے ایک کیفیت پیدا ہوجاتی ہے جس کو ابلہی ایسے بوئے بالعبوم عقیم ہوتے ہیں ' یعنی وہ اولاد پیدا رئے کے قابل نہیں ہوتے ہیں ' یعنی وہ اولاد پیدا رئے کے قابل نہیں ہوتے ' اور پہر عام طور پر ان میں بیپنے کی خصوصیات باقی رہتی ہیں ۔ اہلہی کی شدید

صورتوں میں خلل دساخ بھی مرش کی علاست سهجها جاتا هے۔ آپ نے تہاشا کاهوں میں کرتب دکھانے والے بونے جو دیکھے هوں کے وہ سب سبتلاے اہلہی هوتے هیں، عام طور پر ید پورے پورے انسان هوتے هیں لیکن بہت چهوتے -ان کے چہرے بچوں کے ایسے ہوتے ہیں اور ان کی آوازیں بھی خاس ہوتی ہیں . کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ يد بونے عقيم نہيں هوتے - تو پهر يد چهوائے چهوائے بختم مرد اور عورتیں شادی کرتے هیں اور ان کے اولاد هوتی ھے ۔ بعض صورتوں میں اہلہی ارث پذیر هوتی ھے اور پھو هوسكتا هي كه ايك بوني نسل پيدا هوجائے --

مستم ماک :۔

تو دوسرے الغاظ میں یوں کہتے که بولے ( Pygmies ) ولا لوگ هیں جو اپنے غدی درقیہ کے نقص کو اپنی ارلاد تک سنتقل کردیتے هیں، اور ناتع ( Midgets ) ولا لوگ هیں جن میں دارقیم کافی فہیں ھے اور جو اس خصوصیت کو ملتقل نہیں کرتے ۔

ةاكلو روكس :**-**

بالکل دارست ، اپنے غیر طبعی ابناے نوم کے ستعلق ہماری جو روش ھے ولا اب تک وھی ھے جو اس زمانے میں تھی جب کہ ایسے مجیب نہونوں کو بادشاھوں کے دربار میں درباری مسخروں کی حیثیت سے جگہ سل جاتی تھی - دور جدید میں اہلہی کی بہتوین مثال " جنرل قام تھم " کی ھے - جس سے پی - تی - برنم نے برسوں فائدہ اُتھایا - غالباً تاریخ کے اهتبار سے سب سے مشہور بونا " جفری هتسن " تها ا

جو ١٩١٩م مهن پيدا هوا تها اور جس کے والدين طبعى قد و قامت کے تھے - آٹھہ برس کی عہر میں اس کا قد تیزی فت کا تھا ۔ اس وقت اس کے باپ نے اس کو ترجس آت بکلکھم شاگر کے ندر کر دیا ایک دن ترس نے شام چاراس اول کی دعوت اللہ قصر میں کی - اور بطور کھانے کے ایک ہوتن سیں بونے کو پیش کیا - بادشاہ نے تعکنا أگهایا تو یه نکلا - بادشاه کو ولا اتبا پسند آیا که بادشاه نے نوراً أس ضبط كرايا اور برسون الي داربار سين ركها -کسی خوشی کے موقع پر بادشاہ نے اس کو خطاب بھی عطا کو دیا ، تیس بوس کی عبور تک جغری تیزی ات هى كا رها - ليكن جب توستهد برس كى عهر مين أس كا انتقال هوا تو اس كا قد تين فتَ نو انبع تها - اس بونے کی سرکزشت بھی عجیب و غریب مے - ایک مرتبه اس کو ولندیزی بحری للیرے پکر لے کئے اور بربری للیروں نے اس کو غلام کی حیثیت سے فروخت کردیا ایکن بالآذر وا اس غلامی سے نکل بھاگا انگلستان پہنچا اور وہاں شاہی فوج میں رسالے کا کپتان هوگیا۔ ایک مرتبه اس نے ایک پورے قد کے آدسی کو سیارزہ ( Duel ) سیں ھلاک کردیا تھا' کیونکہ اس شخص نے اس کے قد کا مذاق اُڑایا تھا۔ بعد سیں سلھب اور پاداریوں کے خلاف ایک سازی کے الزام میں وہ تید بھی کیا گیا تھا ۔

واقعی عجب پر آشوب زندگی تهی ۔ کیا کسی ہونے کو

مسلم ماک ہے۔

طبعی قله و قاست کا شخص بنایا جاسکتا هے ۔۔

جي هان - دو طريقون پر ايک طريقه تو يه هے كه جوهر درقیه یا درقین کی تهوری تهوری مقدارین بدریعه پچکاری اندر داخل کی جائیں ' یا ایوتین کے نمک کھلائے جائیں ' جو خوف درقین ( Thyroxine ) کی کیمیاری اساس هیں - بالغ بونوں پر اس کا تجربه کامیابی کے ساتھہ کیا گیا ھے - حال ھی کا ذکر هے که درقین سے ایک کامیاب علام کیا جاسکا - سریفی شکاکو کے تحقیقی و تعلیمی هسپتال کا ایک لڑکا تھا سرس کی افتہائی حالتوں میں دیگر اہلہوں کی طرح اس ارکے نے بھی کبھی کوئی کلمہ زبان سے ادا نہ کیا تھا ۔ اس كى حالت فاقابل علام سمجهى جاتى تهى - ليكن ايك تاكتر نے اس کو درقیق کی پچکاریاں دینا شروم کردیں۔ اہتدا میں تو کوئی فائدہ معلوم نہ ہوا - لیکی جب درقیں کی مقدار بوها دبی گئی تو لوکا بولنے لکا اس طرح یه معلوم هوا که ولا بهت سی معلومات جمع کرتا وها هے حالانکه سب اس کو فاکارہ تصور کرتے تھے۔ بات صرف اتنی تھی که ولا بول نه سکتا تها - گرچه یه ایک واحد مثال هے ' تاهم مهکن هے که اس سے اس اس کا افکشات هوسکے که جو اول شدید ابلہی سیں سبتلا ہیں اور جن کو فاترالعقل سهجها جاتا هے وہ صرت گونگے هی هوں - تازہ ترین اطلاعات یہ هیں که لڑکے کی جسهائی صحت بھی ترقی یدیر هے ' اس کے طبعی هالت میں آجائے کی پوری توقع هے ، جو

تاکتر روکس :۔

سپکن ھے کہ اب تک پوری بھی ھوگڈی ھو ۔۔۔

مسلم ماک : ۔ آپ نے ابھی فرمایا که درقین کی تھوڑی تھوڑی مقداریں بھی اگر پچکاری کے ذریعے پہلچائی جائیں تو وہ بونے کو طبعی قاست کا شخص بنا دیتی هیں۔ تو کیا واقعی درقین اس قدر طاقتور هے ؟

تاکیر روکس: - یے شک جماہ هارموں بغایت طاقتور هیں اور خود غدود جو اشیا پیدا کرتے هیں وہ بہت تھوری مقدار سیں ' درقین کی ذراسی مقدار بھی زبودست تغیر پیدا کر دیتی ھے - ایک گرام کا هزاروان حصم بھی جسہائی تغیرات کی شرے کو بقدر تین فی صدی برها دیتا هے - چونکه درقین کی اساس آیودین کے نمک هیں ' اس اللہے یہ اس قابل اساظ هے كه غوتر بالعبوم أن هي مقاسون سين هوتا هي جهان زمين اور پانی میں آیوتین کے اجزا کم هوتے هیں، پس اس موض کا ازاله اس طرح هوسکتا هے که ایسی غذا کهائی جائِے جس سیں ادیویی شامل هو یا پهر غذا میں آپودین کے نہک شامل کر لئے جائیں -

مسلّر ماک : - لیکن میرے خیال میں تو آپ نے یہ فرمایا تھا کہ غوتر غده درقیه کی بے ضرورت بالیدگی کا نتیجم هوتا هے۔ اگر فی الواقع ایسا هی هے تو میرا خیال هے که ایسے اوگوں میں آیودین کی مقدار بجاے کم رہنے کے ضرورت سے زائد پہنچ جائے کی \_\_

تَاكِيْر روكس: - آپ كا اس طوح استفلال كونا درست هے - ليكن واقعه ايسا

نہیں ہے ، ہروفیسر گویر کی تشویم کے مطابق آیوڈین کی ناکافی مقدار داخل هونے کے با وجود جسم کو درقین کی کافی مقدار پہنچانے کی کوششوں میں غدی پھیلجاتا ھے . علاوہ اویں درون افزای ( Endocrine ) غدے کی جساست کو اس کی طاقت سے کوی تعلق نہیں ، ضروری نہیں که غده بوا هو تو هارسون بهی قوی تر پیدا کرے - وجه یه ھے کہ پہیل جانا تو اُن خلیوں کی تعدال میں اضافے کا براہ راست نتیجه هے جن سے ملالے والی نسیجیں بنتی هیں ' نم که أن خليوں کا جو هارمون افراز کرنے والے حصے سیں هوتی هیں --

مستر ماک :۔ آپ نے فر مایا که اہلہی سے صرف ایک قسم بونے کی پیدا ھوتی ھے ۔ داوسری قسم کون سی ھے ؟

تاکتر روکس :- بولے کی دوسری قسم ، غدی نخامیه ( Pituitory gland ) کے اکلے حصے سے پیدا شدی کیمیاوی سرکب کی کمی کا نتیجہ هوتی هے ۔ یه غدی وزن میں دس گرین یا پانچ رتی کے قریب ہوتا ہے - اس میں دو نصوص [ Lobes بہعنی تکتے ] ھوتے ھیں جن سیں سے ھر ایک کا فعل جدا کانہ ھوتا ھے -پچھلے فص سے جو سیال پیدا ہو تا ہے وہ خونی دباؤ اور دیگر اعهال جسمانی پر اثر تاللا هے ، اکلے فص میں جو سیال تیار ہو تا ہے را جسم کی بالید کی کو شبط میں رکھتا ہے ' لیکن دیگر جسهانی تغیرات پر اس کا اثر بہت کم هوتا هے بلکه نہیں هو تا جب یه هار موں مفقود هو تا هے

تو وہ شخص بھپنے میں بہت ھیکم بوھتا ھے اور تھوری سى عبر هى سين اس كى باليد كي رك جاتى هـ - بالعبوم اس قسم کے بونوں سیں فربہی پائی جاتی ہے - اکثر پستہ فربه اول غذی نخاسیه کے نقص کی هلکی صورتیں هیں --مسلّر ماک :- اب رقدآورں کے للّے کیا ارشاد ہوتا ہے ؟

تاکتر روکس :۔ قدآور اس دوسری قسم کے بوئے کا بالکل شد ہوتا ہے -قداوری غدی نظامیہ کے اگلے حصے سے سیال کی بکثرت پیدائش کا نتیبه هے ، جس کی وجه سے وا شخص طبعی تناسب سے بہت زیادہ بڑہ جاتا ھے حالانکہ جسم کا انداز ویسا هی رهدا هے - قدآوری کی بهدرین مستند مثال چارلس برنے ناس ایک " آئرستانی قدآور " کی ھے - اندن میں رائل کائم آت سرجنس کے متحسف میں اس قدآور کا تھانچہ نہائش کے لئے رکھا ہوا ہے - مشہور برطانوی سائنس داں سر آرتھر کیتھہ کے قول کے بہوجب اس تھانھے کا قد y فت م م ۸ انبج تھا لیکن فیاس کیا جاتا ھے کہ زندگی سیں برنے کا تد ۸ فت ۲ انبج سے کم نہ ہوگا۔ ولا ۱۷۹۱ ع سیس پیدا هوا اور بائیس برس بعد انتقال کر گیا - قدآورون میں هذیوں کی تکوین بہت زیادہ هوتی هے ـــ

مسلّو ماک :- اس کا سبب ؟

قاکلر روکس به اس سبب یه که غده نضامیه ایک حد تک استخوانی تکوین کو بھی ضبط میں رکھتا ھے - جہلہ حیوانات میں بقیہ جسم کے مقابلے میں هذیوں کا تناسب سب سے زیادہ کیههووں

میں ہوتا ہے۔ ان کا غدہ نخامید بھی سب سے زیادہ فعال ہوتا ہے۔ قجربہ خانوں میں اس آمر کو بار ہا ثابت کیا جا چکا ہے کہ فدہ نخامید کی ضرورت سے زائد سرگرسی قدآوری پیدا کرتی ہے۔ نخامی سیال کی پچکاری روزائد دینے سے بڑے بڑے بڑے چوہے پیدا کئے گئے ہیں۔ ایک چوہا تو ہالکل دکئی جساست کا ہوگیا 'بالفاظ

دیگر اگر وہ انسان ہوتا تو وہ ۱۲ فت قد کا ہوتا ہے ؟ مستر ماک :۔ سرکسوں میں جو موتی موتی عورتیں نظر آیا کرتی ہیں اُن کے یہاں کون سی بات غلط ہوتی ہے ۔۔

قائللر روکس: ۔ اس کی صورت تو بغایت فرہبی کی ھے جس کا سہب نخامی سیال کا فقدان ھے ' لیکن جس کے ساتھہ کوتام قدی نہیں ہوتی —

ستر ماک: - دیگر درون افرازی غدردون کے افعال کیا کیا هیں؟

تاکثر روکس: - غدردوں میں سب سے زیادہ دائیسپ غدہ بانقراب (Pancreas)

شہرت حاصل کرلی ہے۔ یہی غدہ انسولی [Insulin] پیما کرتا ہے۔ یہ ایک عجیب قسم کا پیچیدہ غدہ ہے جس میں تالیاں بھی هیں اور پھر اس کا فعل ہے قبات کے غدہ کی طوح بھی هوتا ہے۔ اس کا فالی دار حصہ هفہی موت ہیدا کرتا ہے جی کا تعلق درون افرازیوں سے مطلق مرت پیدا کرتا ہے جی کا تعلق درون افرازیوں سے مطلق نہیں ہوتا۔ اس کے بے نالی والے حصے انسولی پھدا کرتے هیں۔ انسولی کے لفظی معنے '' جزیرے والی '' کے هیں۔ یہ خصوں کے جی حصوں کے جی حصوں یہ نام اسی وجہ سے دیا گیا کہ بانقراس کے جی حصوں

سیں یہ بنتی ہے اُن کی شکل بائکل جزیروں کی سی ہے ۔ جامعہ تورینتو کے تاکثر بینتہک اور تاکثر میک لیات نے انسولن کو خالص حالت میں حاصل کیا تھا ۔ ان کے تجربے سے معلوم ہوا کہ ذیا بیطس کے علاج میں اس کو کامیابی کے ساتھہ استعمال کیا جاسکتا ہے ' اگرچہ مون کا استیصال نہیں ہوتا ۔ ان کارہا ے نہایاں کی بنا پر ہر دو تاکتروں کو ۱۹۲۳ ع میں نوبل انعام ملا —

مستر ماک : ۔ ذیا بیطس کے علاج میں کیا بھیروں کی اقسولی فہیں استعبال موتی ؟

تاکتر روکس : ۔ هوتی هے - سجیے سسرت هوئی که آپ نے یه سوال دریافت فرسایا کیونکه اس نے دروں افوازی غدرد کی ایک اهم خاصیت کو یاد دلا دیا - وہ خاصیت یه هے - جمله ریوبردار جانوروں میں وہ تبادله پذیر هیں - یعنی وہ ایک هی قسم کے سیال پیدا کرتے هیں خواہ وہ کسی جانور میں کیوں نه پائی جائیں - صرت ریوبردار منظری میں بے قلات کے غدود هوتے هیں - اس ضهی میں غدرد کا محص تبادله پذیر هونا ارتقائیوں کے نودیک حیوانات ' بشهول انسان ' کی مشترک سلالت اور رشته داری کی ایک شهادت هے ۔ پہلے یه دریافت هوا تها که بھیر کے درقی جوهر سے میندک کی بالیه کی میں تغیر پیدا کیا جاسکتا هے - پهر اس کا پته لگا که کتا مجھلی [ Dogfish ] یا شارل کا اس کا پته لگا که کتا مجھلی [ Dogfish ] یا شارل کیا

جاسکتا ہے - بالآخر بیلاتلگ میک لیات کے تجربوں نے ثابت کیا کہ انسانوں میں ذیابیطس کے لئے بھیر کی انسوان بہت موثر ہوتی ہے - آج کل متعدد درون افرازیوں کو کیبیاری ترکیب اننی اچھی طرح معلوم ہوگئی ہے کہ اُن میں سے بعض کو تجربہ خانوں میں تالیفا (Synthetically) بیدا کرتے ہیں - ان میں سے درقین بھی ہے اور وہ سیال ہے جو فوق الکلید غدود (Adrenal glands) سے حاصل ہوت ہے ۔ اس لئے اس کو ایترینیان (Adrenalin) کہتے ہیں ۔ یہ فوق الکلید غدود کیا ہیں ؟

مستر ماک :-

قاکآر روکس :۔ یہ دو چھوٹی گلٹیاں ھیں جو انسانوں میں مثلثی شکل کی ھوتی ھیں۔ اُن کا قاعدہ تقریباً ایک الجے کا ھوتا ھے ۔ یہ کُردوں کے بالائی سروں پر مثل توپی نے چسپاں ھوتی ھیں ۔ ان میں سے ھر ایک دو قسم کے مرکبات پیدا کرتی ھے ۔۔۔

مستر ماک :۔ یه کیونکر سهکن هے ؟

داکڈر روکس :۔

اس وجه سے که یه گلتیاں دوهری تهه کی هوتی هیں امرکزی تهه ایک قسم کا سیال پیدا کرتی هے اور اس پا غلات کی صورت میں خو دوسری تهه هوتی هے ولا دوسرے سیال کو تیار کرتی هے - ان غدود کے متعلق سب سے زیادہ دانچسپ امر یه هے که جسامت کے مقابلے میں خون کی

رسد ان گلڈیوں میں ہر عضو بدن سے زیادہ ہوتی ہے --

مستر ماک :- وی مرکبات کون سے هیں اور ان کے افعال کیا هیں ؟ تاکثر روکس :- مرکزی تهم جو سیال پیدا کرتا هے ویا خون کے دیاؤ کو

ضبط میں رکھتا ہے ، یعنی خون میں ایقرینیان کی زیادتی سے خونی نالیاں منقبض هوجاتی هیں ، اس لگتے ان نالیوں میں خون کا دباؤ برت جاتا ہے - اسی بنا پر فوق الکلیہ جوهر یا اس کے نہک بہتے خون کو کم کرنے یا روکنے کے لگتے کم سیں لائے جاتے هیں - بیرونی تہہ سے جو سرکب تیار هوتا هے ولا تناسلی غدود کو ضبط میں رکھتا هے —

مستر ماک :۔ اس سے آپ کا کیا مطلب ھے ؟

تاکلر ورکس :ـ

اندرونی افراز والے غدود همارے جسموں کے اللے گویا کیمیاری ضابط هیں - کسی قد کسی پراسرار طریقے پر وہ کیمیاوی حیثیت سے ایک دوسرے کی نعدیل کردیتے هیں - اس پر بعد میں بحث کروں کا - اس وقت گُردے کی توپیوں سے بحث ہے - جب بیرونی تہد ماؤت هوجاتی هے اور اپنا فعل اچھی طرح انجام نہیں دے سکتی تو اس شخص میں عجیب و غریب اور پریشان کُن تبد یلیاں واقع هوسکتی هیں —

مستر ماک :-

سفلا ؟

13گار روکس :-

نون الکلید کی بیروئی تہد کا ندل ناقص هوجائے تو اس سے هورتوں کی دارَهیاں نکل آتی هیں ' اگرچہ بالوں کی کثرت یادگار ( Vestige ) بھی هوسکتی هے جیسا که تاکثر کریگوری نے آپ سے ذکر کیا هوگا - یہ دارَهی حقیقی صفی تغیر کی صرت ایک علاست هے - بال نہ صرت چہرے ' سینے اور بازووں پر نکل آتے هیں بلکہ سارے جسم کی

شکل زنانے سے سردانہ هوجاتی هے اس کے خلاف بھی واقع هوقا هے اور ایسے لیکوں کی نظیریی موجود هیں جو لیکیاں بی گئے ۔ غدود میں اسی قسم کی بے ضابطگیاں ہوں تو بعض اوقات بھار سے چھہ برس تک کے بھیے بالغ ہو جاتے هیں . ایسے بھے بالعموم جلد سر جاتے هیں . اس قسم کی " حيات مكسر " كي مثال تامس هال كي هي ، جو كيميوج واقع انگلستان کے قرب میں بہقام و لفگھم ۱۷۴۱ م میں پیدا هوا اور ۱۷۳۷م میں به سن کهولت اس کا انتقال هوا - حالانکه عبر پوری چهد برس کی بهی نه هوئی تهی الیکن سر گلجا هو کیا تھا اور چہرے پر جھریاں پر گئی تھیں - اس کی قبر پر لاطینی زبان میں یہ کتبہ کلک مے " اے مسافر تھیرجا اور حیرت ہے دیکھہ کہ یہاں تامس مدفون ھے ' جو تامس اور سارگر شھال کا لچکا تھا' ایک سال کا نہ ہونے پایا تھا کہ جوانی کے آثار اس میں پیدا ہوگئے ' تین ہرس کا نہ ہوا تھا کہ قد ع فت کا هوگیا اس میں طاقت نهایت غیر معهولی تهی اواز بدرجهٔ غایت بلنه تهی اور تناسب اعضا بهت صعیم تها -چهه برس کا نه هوا تها ده اس کا انتقال هوگیا - حالت ایسی ہوگئی تھی کہ گویا ہوھایے کی تہام منزلیں طے کرچکا ھے ''۔ یہ قبل از وقت پختگی بعض اوقات دسام کے اوپر غدی ترسیه ( Pineal Gland ) کی فیر طبعی حالت کی وجه سے بھی پیدا ہوجاتی ہے - اس غدہ کے متعلق کچھہ معلوم فہیں۔ صرف اقفا معلوم ھے که کسی زمانے میں یہ قدی بر بسریوں [ Amphibians ] اور رینگئے والوں کی آنکھہ تھا۔ آج بھی نیوز یا لینڈ میں ایک چھپکلی ایسی هے که اس کے سر پر یه تیسری آنکھہ موجود هے —

مستر ساک :۔ مجھے ایسا یاں پوتا ھے کہ ایدرینیلن کے بننے اور خوت غصه اور دیگر هیجانات میں کوئی نه کوئی علاقه هے --تاکلز روکس بے ایسا معلوم هوتا هے که ان جذبات و هیجانات کے نتیجے کے طور پر خون میں ایدرینیان کی مقدار ہے، جاتی ہے - اور چونکہ ایڈرینیلن خون کے دباؤ کو ضبط میں رکھتی ھے اس لئے ان جدباتی هیجانات میں هم کرم یا سرد ' سرخ یا زرد هو جاتے هیں - بعض سائنس داں اس علاقے کی توجیه یوں کرتے ھیں کہ کسی خطرے یا بھران کے وقت دماغ فوقالکلیہ کے اندرونی مصوں سیں ایک پیام بھیجتا ہے ' اور ولا حصے اس کے جواب سیں غون سیں ایڈرینیلن داخل کردیتے هیں۔ قلب کی حوکت تیز هوجاتی هے ' توافائی میں اضافہ هو جاتا هے ، هضم میں فتور آجاتا هے - پسینے کی گلتیاں کام کرنے لکتی هیں، بال کھڑے هو جاتے هیں اور انسان یا حیوان جنگ یا کریز کے لئے تیار هوجاتا هے لیکن جذبات اور غدودی فعالیت میں جو علاقہ ھے اس کے متعلق معلومات ابهی تک قیاس هی کی مغزل میں هیں - لیکن هم اتفا ضرور جانتے هیں که ورزه جسهانی اور خون میں ایدرینیان کی مقدار میں ایک معین علاقہ هے - اس کا سبب یہ هے که توافائی کے پیدا کرنے کے لئے جسم کے مختلف حصوں بالخصوص

حكور مين لشكر كا جو أيلدهي جمع هوتا هے اس كو كام میں لانے کے لئے ایدوینیلی کی ضرورت ھے ۔ بالفاظ دیگر جب سخت ورزه کی جاتی هے تو ایدرینهای خون میں داخل ھو جاتی ھے ۔۔۔

مستر ساک :۔ غدود تفاسلی کی نسبت کیا ارشاد ہے؟

سے دریافت کیا جا چکا ھے ؟

تاکقر روکس :۔ میں عرض کر چکا ہوں کہ ان کے دو کام میں ۔ ایک تو بیضه خلیوں اور تخم خلیوں کو پیدا کرنا موسرے هار مونوں کا افراز ' جن سے ثانوی صنعی خصوصیات معین هوتی هیں ـ کیا آن هارمونون اور جسهانی شکل و صورت مین علاقه تجریه

مسٿر ماک ;\_

دائتر روکس :- بےشک - ابھی میں نے عرض کیا تھا کہ متعدد بےقفات کے فدودوں میں ایک نازک کیمیاوی تو ازن قائم ہے . سب سے عجیب بات یہ ہے کہ سبیا بعض دروں افرازی غدود اپنے معمولی افعال کے علاوہ صفائی ہارسونوں کی فعالیت کو رد کرنے کی قابلیت بھی رکھتے ھیں ۔

مستو ماك :- مين نهين سهجها --

دَاكِيِّر روكس - آپ كا قصور نهيي - مسئله هي ايسا پيهيده سا هي -تجربے کی ایک مثال لے کر شائد مطلب زیادہ واقعم کرسکوں - اگر هم ایک طبعی نو بز بھے کو لیں اور ثانوی صنفی خصوصیات کے پیدا هوئے سے پہلے اس کا صنفی غدود نکال دیں تو وہ بز بچہ بالغ ہونے پر سادہ کے صنفی خصوصیات حاصل کر لے کا ۔۔

مستر ماک به اس سے تو مجھے اتفاق ہے کہ صفقی هارمون جسیانی اور جذباتی خصوصیات کا تعین کرتے هیں - لیکن یہاں فتیجہ کیا منفی نہیں ہے ؟ یعلی صرف اتنا هی ہے کہ فر کی خصوصیات مفقود هوگئیں - لیکن اس سے دوسرے درون افرازیوں کی جوابی فعالیت کا اظہار کیونکر هوا ؟

تاکتر روکس :۔ اس کا اظہار اس طرح هوا که ایک عکس تجربه کیا گیا۔
یعلی یه که جب سادی بز بچه کے صلفی غدود نکال دئے
جاتے هیں تو بالغ هوئے پر اس بز بچے کے سینگ اور
دارهی نکل آتی هیں —

مستر ماک :۔ بز پچوں کے لئے تو یہ صحیح ہوگا ' لیکن انسانوں سیں فرمائیے کیا ہوتا ہے ؟

قاکآر روکس :- جراحی تو سیرا پیشه نهیں هے لیکن اتفا سجهے معلوم هے کہ هسپتاارں کے رجستروں میں انسانی سریضوں میں اس قسم کے تغیرات کا حال درج هے - ان تجربوں سے یه ظاهر هوتا هے که ایسی صورتوں میں دوسرے درون افرازی اپفا فعل انجام دیتے هیں اور کسی پر اسرار طریقے پر مخالف خصوصیات پیدا کردیتے هیں - علاوہ ازیں اس سے یه بهی معلوم هوتا هے که صفقوں میں تفریق اس قدر زیادہ نہیں جتنا که عام طور پر سهجها جاتا هے - سائنس کی روسے فر اور سادہ میں خط فارق کچھه سفدرس سا هے -

مسالر ماک :۔ میں پھر نہیں سمجھا ۔۔

قاکلو روکس بے مهرا مطلب يه هے که فطرت ميں صفوں کی تقسيم سيالا

سفید کی طوم کی نہیں ہے - پرندوں میں نر کے صنعی غدود کا ایک بہت چہوتا سا حصہ کچھہ مادی کے غدود کی طرم هوتا هے علی طور پر یه حصه غیر عامل رهتا هے ليکن بعض صورتوں ميں يہ غير طبعی طور پر برّ ہوتا ھے اور پھر نتیجہ کے طور پر اندے نکلنے لگتے ہیں -آپ کو یاد هوکا میں نے عرض کیا تھا که ساگنس دال اس کیفیت کو مملومی طریقے پر بھی پیدا کرسکتے ھیں -اس کی قرکیب یه کی که صنفی غدود کا برا حصه نکال دیا - صرت وهی حصد رهنے دیا جو مانه کا سا تھا - پس ان پرندوں کے نروں میں ثانوی صلفی خصوصیات غائب ھوگئیں - حتی کہ سرغ کی کلغی اور اس کی دم کے پر غائب هوکئے ۔ اور اسی کی توقع تھی ۔ لطف کی بات یہ رھی کہ اس نئی شکل سیں یہ پرندے عقیم نہیں ھوے ۔ بالفاظ دیگر کامل طور پر صففی افقلاب واقع هو کیا ۔۔ مستر ماک :- کیا فوم انسانی میں بھی دو صفیت بالقوہ موجود ہے ؟ تاکتر روکس بے صرف جلین میں هوتی هے - طبعی طور پر بائغ شخص میں صوت ایک هی صنف هوتی هے - لیکن جیسا که میں هرش کرچکا هوں خط فارق اس قدر نبایاں نہیں جتنا که بعض لوگ سهجهتے هیں - ۱۰۰ فی صدی نر اور ۱۰۰ فی مادہ کے دورمیان بہت سے درجے هیں - بر خلاف اس کے عالم حیوانات میں و نیز انسانوں میں ایسے افراد موجود هیں جو ++1 فی صدی سے زیادہ نر یا مادہ هیں --

مسلّر ماک :۔ ۱۰۰ فی صدی سے زیادہ ہونے کے کیا معنے ؟

تاکلّر روکس :۔ ۱۰۰ فی صدی نر یا مادہ سے مواد طبعی طور پر مکمل

نر یا مادہ ہے - بعض افراد میں صفی ھارموں اس قدر

زبردست ہوتے ھیں کہ وہ نر یا مادہ کے ثانوی صفی خصوصیات

کو نہایاں کردیتے ھیں ۔۔

مستر ماک :- کیا صنفی هار مون کیف شباب کے بھی ذمہ دار هیں ؟

قائتر روکس :- جی هاں - هم جس کو کیف شباب یا شباب کہتے هیں اس سے

رائ یہی هے که جسهائی طاقت اور فعالیت زیادہ هو '

جسم کی نسیموں میں بدل مایتھلل جلد هوجاتا هو ' شوخهاں

هوں ' اور یہ کہ جوانوں میں تکثر کی قابلیت هو - یہ جو

کچھہ بھی هے سب صنفی هارمونوں کی فعالیت کا نتیجہ هے 
مستر ماک :- اس کے تو یہ معنے هوئے کہ برهایا صنفی غدود کے سست

تاکثر روکس : بالکل تو ایسا نہیں لیکن بہت کبھہ ایسا ھی ھے ۔ ایک دن تک تو اس کا سبب یہ ھے کہ جسم کے خلیوں میں سبی اشیا یا فضلات جہع ھو جاتے ھیں ۔ چونکہ یہ خارج نہیں ھوتے ' ولا خلیوں کے طبعی فعل میں مخل ھوتے ھیں ۔ اس کی کیفیت آپ ایسی ھی سہجھئے جیسے کسی انجی میں کرن و غبار جمع ھو جائے اور اس سے انجی اچھی طرح نہ چل سکے ۔ کچھہ عرصہ بعد ایسا انجی بند ھوجاتا ہے ۔ بلی سبی حال جسم کے خلیوں کا ھے ۔ یہی بڑھاپے کی موت بس یہی حال جسم کے خلیوں کا ھے ۔ یہی بڑھاپے کی موت ہے ۔ بڑھاپے یا کہولت کے مسئلے پر متعدی اھل فی نے

تعقیقیں کی هیں' جن سیں قابل ذکر تاکٹر لوئب سابق ناظم راک نیلر انستیتیوت' اسریکه' جامعه کولهبیا کے پروفیسر کیلکنس اور ییل کے تاکٹر وترت هیں - ان کی تعقیق کا خلاصه یه هے که جن الانول مخلوق میں صنفی طریقه رائج هے وہ تجدید فوت پر قادر هیں —

مسلّر ماک :۔ کیوں کر ؟

تاکثر روکس :۔ پھھلی گفتگو میں عرض کرچکا هوں کہ یہ سخلون اپلی

زندگی کا زیادہ تر حصہ خود تقسیم نے عبل سے تکثر هی

میں گزارتے هیں - جب وہ بوڑھے هوجاتے هیں یعنی جس
دو خلیوں پر وہ سشتہل هیں آن میں سے جب کسی ایک
میں فضلات جمع هو جاتے هیں تو وہ سست پڑجاتے هیں
اور اگر وہ جفت نہ هوں تو وہ مر جاتے هیں اس طرح
جفت فہ هوں تو وہ مر جاتے هیں اس طرح

مستر ماک ۔ تو پھر کیا ہوتا ہے ؟

مستر ساک :- انسانوں سیں تعدید شباب کے متعلق آپ کی کیا راے مستر ساکت ہے ؟

تاکٹر روکس :- جی هاں - هو کیوں نہیں سکتا ھے - اعلیٰ حیوانوں میں به شہول انسان پرهاہے کے معنے صلفی هارمونوں کی کہی کے هیں - آپ کو یاد

تخلیق انسان سائلس پریل سلم ۳۳ ع

ھوگاکہ یہی ھارمون ثانوی صلفی خصوصیات پھھاکرتے ھیں جن میں شہاب بھی شامل ھے ۔ پس نئی جوائی یا نگی قوت دو طرح پر پیدا کی جاسکتی ھے ۔۔

مستر ساک :۔ وہ کیا طریقے هیں ؟

پہلا طریقہ تو یہ هے کہ صنفی غدرہ ایک جانور سے دوسرے جانور سے یا ایک جانور سے ایک انسان میں سلتقل کردئے جائیں۔ آپ کو یاد هوکا کہ درون افرازی غدوہ ریرتادار سخلوق میں تبادلہ پذیر هیں۔ دوسرا طریقہ ولا هے جس کو مشہور و معروت تاکآر وورونات اور تاکآر استائی ناخ استعمال کرتے هیں ۔ یہ بہت پیچیدلا هے۔ اس میں یوں سمجھئے کہ صنفی غدود کو تجدید کا موقع دیا جاتا هے —

مستر ماک :- ولا کیونکو ؟

تاكتر روكس :-

. . تاکگر روکس :-

صنفی غدود کو اپنا طبعی فعل انجام دینے سے باز رکھتے 
ھیں یعنی یہ کہ تخم خلیہ یا بیضہ خلیہ نکال دیتے ھیں اس وقت یہ ہوتا ہے کہ غدود حسب دستور خلیے افراز 
کرتے ھیں اور جمع شدہ خلیبے صنفی غدود کا وہ حصہ 
پیدا کرتے ھیں جو ھارسونوں کو افراز کرتا ہے ، یہی 
ھارسون قانوی خصوصیات بہ شہول جوانی کے ذمہ دار ھیں — 
جہاں تک میں سہجھا یہ ھے کہ آپ کا پہلا طریقہ وہ

. مستر ماک :ــ

تاکلر روکس:-

جی ھاں ۔ لیکن بندر ھی کے غدود ھونا لازمی نہیں ۔

ھے جس کو " بندر کے غدود کا عہلیہ " کہتے ھیں ؟

بھیر اور دیگر جانوروں کے غدود بھی استعمال کئے جاتے

مستمر ماک :-

تاک<sup>ی</sup>ر روکس :-

ھیں ۔ اس کو " بندر کے غدود کا عملیہ " اس وجم سے کہتے ھیں کہ سب سے پہلا عہلیہ انسان پر بندر کے غدود ھی سے کیا گیا تھا ۔

اگر غدے کو کسی دوسرے مقام پر فاخل کریں تو کیا مسڈر ماک ہے کوئی فرق واقع هوکا ؟

ضروری نہیں ۔ میں نے عرض کیا تھا که داروں افرازی غدود ڌائ**ڌ**ر روکس :ــ یے قلمات کے هوتے هیں اور ان کے سرکھات خون سیں جذب هوجاتے هيں۔ اس بدا يو غدود جسم کے کسی حصے پر کیوں نہ اکائے جائیں اپنا اثر ضرور داکھاتے میں --

غاود کے یہ عملیے کیا همیشه کامیاب هوتے هیں ؟ مستر ماک :-یه تو آپ طب اور جراحی میں پہنچ گئے - سجھے ان داکتر روکس:-سے تعلق نہیں - بایلہم میرا خیاں یہ ہے کہ یہ هریشہ کاریاب نہیں ہوتے -

کیا مردوں اور عورتوں دونوں پر یہ عبلیے کیے گئے ہیں؟ حى هان - دولون صورتون سين فتيجم تجديد شبب هوا لیکن دونوں اشخام عقیم هوگئے ، اس قسم کے اثرات بغیر جراحی کے بھی پیدا کیے جاسکتے ھیں - حال ھی میں صنفی هارموں علیحدی کیے جاچکے هیں اور اب وی جسم کے اندر پچکاری یا دوسرے ذریعے سے داخل کیے جاسکتے هیں - یه هارموں پیتنت ادویه نهیں هیں اس لیے بغیر دَاكِدُر كِي لَكِهِم هُونُمِ فَهِين مِل سَكِتْمِ ، آپ كو معلوم هوكا کہ تجدید شہاب نے بہت سے علاجوں کے اشتہار چھیتے

تخلیق افسان سائنس اپریل سفه ۳۳ ع رهتے هیں - لیکن ان سین اکثر و بیشتر بس اشتہار هی هوتے هیں —

سستر ساک بے ہماری جذباتی زندگی پر دارون افرازیوں کا کیا اثر پر تا ہے ؟

ُ تَاكَلَّر روكس : س بعض كا تو مين ذكر كوچكا هون - ليكن درحقيقت جذبات كا ميدان ميرا نهين هـ - آپ كسى ماهر نفسيات سـ اس داستان كو سني —

## أكسيجن

31

(جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم ایس سی ( ملیگ ) ریسرچ انستیتیوت طبید کالیم، دهلی)

جواهر اندر داخل هوکر خون میں فی دیات مادے کے سالمات سے خاموشی و سرعت کے ساتھم تکرا کر متحد هوجاتے هیں: یا یوں سمجھیے که اس کو جلا دیتے هیں، اسی طرح باهری تنفس میں بھی ہے شہار سالهی نظام هوتے هیں۔ دهواں اور غراب کیسیں جو همارے جسموں کی بھتی سے حارج هوتی هیں ولا اسی کا نتیجه هیں ۔ اس سلسلے میں یہ اور بھی تعجب خیز بات ہے کہ ہم نہایت تیڑی سے نظر نہ آئے والی کیس میں غائب ہوے چلے جارہے ھیں - لیکن پھر بھی ھماری شخصیت تهدیل نہیں ہوتی - پانچ سال میں ہمارے جسہوں کا تہام مادی جل جاتا ھے اور اس کے هر جز کے عوص تازی جواهر آجائے هیں؛ لهکن هم میں کسی قسم کا تغیر و قبدل پیدا نہیں هوتا - چند هی مهینوں میں همارے جسم کے کاربن کا زیادہ تر حصه کاربن دائی آکسادُد کی شکل میں خارج هوجاتا هے اور هم اس کی جگه کاربن کے تازہ ذرات جو هماری غذا کے ذریعے داخل هوتے هیں حاصل کرلیتے ھیں - لیکن پہر بھی هم کو برسوں پہلے کے واقعات یاد رهتے هیں جب که همارا جسم بالکل هی دوسرے جواهر سے بذا هوا تها - اگرچه همارے جسموں کا سافع پیهم تبديل هو رها هے ليكن زندكى يا ميات ميں جو ان تغيرات كا مجموعه هے زياده تبديلي واقع نهين هوتي -

انسانی جسم میں یہ آهستم عبل تکسید یا احتران ایک زبردست اصول پر مہلی ہے جس کو بیان کرنا ہے جا نہ هوگا - هوا جس میں — حصہ آکسیجن کا هوتا ہے - پھیپھروں میں عبل تنفس میں داخل هوتی ہے اور خون سے ملتی ہے - هوا میں جو آکسیجن هوتی ہے خون سے مل کر اس کے رنگ کو سرخ کردیتی ہے اسی وجہ سے عبدہ صحت میں گلابی رنگ هوتا ہے - نائٹروجن بغیر کسی تبدیلی کے سع حاصلات احتران کے باہر خارج هوجائی ہے —

خوں میں آکسیمن کی کمی آجائے سے رنگ نیلگوں هوجاتا هے جو دریدوں

( Veins ) میں معاوم هوتا هے لهذا خون جسم کا حامل آکسیجن ( Veins ھے - خون کے سرخ جسیمی ( Corpuseles ) آکسیجن کو جذب کرلیتے ہیں - وجه یه هوتی هے که ان میں ایک شے هوتی هے جس کو هیپوگلوبین ( Haemoglobin ) کہتے ھیں جو گیس سے مل کو ایک کیمیائی مرکب بٹاتا ھے اور اس کو جسم کے ھر حصے میں پہنچا دیتا ہے ، یہ سرکب به عمل ذیل بنتا ہے :

هيمو كاربين + آكسيجن = آكسى هيمو كاربين

سائنس اوریل سنه ۳۳ و

آئسی هیمو گلوپین میں آکسیجن کی گرفت بہت کہزور هوتی هے - خون کے جس معے کو آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے فوراً اس کو عمل ذیل کے مطابق بہم پہنچاتا ھے:

آئسي هيهو کلوبين = هيهو کلوبين + آکسيجن

یہ تکسیدی خون جس کو فال شریانوں ( Arteries ) کے فاریعے بہاتا ہے اس زندہ خامیوں سے مل جاتا ہے جو حیاتی مانے کے خورد بینی ذرات ہیں اور جن کی لاکھوں کی تمداد سے کہیں ایک عضو بنتا ہے ۔ ان خلیوں میں بہت ہی پتلی ایسی نائیوں میں هوکر خون پہنچتا رهتا هے جو بہت قریب قریب هوتی ھیں جیسے بغیر روغن کے پورسلین ( Porcelain ) میں مسام • ھر ایک عضو میں خلیے ضرور حسب ضرورت خون سے آکسیمن حامل کرلیتے ہیں۔ درحقیقت اغذیه کا عمل تکسهد أن خلیوں میں شروع هوتا هے اور اس عمل تکسید یا احتراق کا ماحصل یعنی کاربن ( ولا سیالا هنصر جو کوئله میں موجود هے اور جو حیوائی یا نماتی مادے کے جہلسالے سے حاصل ہوتا ہے ) غیر سرئی کیس کاربن دائی آکسائد کی شکل میں خارج هوجاتا هے - عمل حسب ذیل هے:

> C 0 2 CO<sub>2</sub>

كارين دائي اكسائد آكسيجي بخارين

لہذا یہ گیس بیرونی تنفس میں خارج هوتی هے اور جیسا کہ بیان کیا جا چکا هے جسم کی حرارت اس کے آهستہ آهستہ پیدا هوئے کی وجه سے حاصل هوتی هے - یہ عبل صرت پہیپہروں هی میں تکمیل کو فہیں پہنچتا هے پلکہ کم و بیش جسم نے تبام حصوں میں جاری هوتا هے - کسی حد تک هم کہال ہے بھی سانس لیتے هیں —

هیہوگاوبین کیسی دلچسپ چیز هے - ماهرین فعلیات اس کو خون سرخ سے حاصل کر سکتے هیں - خورد بینی تختیوں (Slides) پر اس کی سرخ رنگ کی خوبصورت قلهیں هوتی هیں جیسا که شکل سے ظاهر هے —



جب یہ کہزور گرفت کے ساتھہ آکسیجن سے متھ ہوتا ہے تو اس کا چہکدار باناتی (Scarlet) رنگ ہوتا ہے ۔ جب کہ اُس کی آکسیجن کو اُن اشیا کی مدہ سے جو اس کو جذب کر لیتی ہیں علصہ کر لیا جاتا ہے تو قلبین کے دیارگوں رنگ اختیار کرلیتی ہیں ۔۔

هیمو گلو بین صرت آکسیمی هی ہے مقعد نہیں هوتی هے بلکه دوسری کیسوں مثلاً کاربیماناکسائڈ (Carbon Monoxide ) اور نائڈرک آکسائڈ سے بھی

متعد ہوتی ہے اور یہی وہ اشیا ہیں جو خون کے واسطے بہت سہلک زہر ہیں ۔ اس عجیب و غریب قلمی شے میں کاربن ، گلدهک ، آکسیجن ، هائدروجن اور نائد وجن هوتی هیں اور تقریباً عء فی صدی اوها هوتا هے - هیموکلوبین کا ایک گرام ۱۶۳۴ مکعب سندی میدو آکسیجن سے مقعد هو تا هے: ایکن اس متحدی اکسیجن کی گرفت اس قدر کهزور هوتی هے که جب اس شے كو خلا ميں ركها جاتا هے تو آكسيجن آزاك هوكر فكل جاتى هے - همارے تہام حیاتی تعاملات کا انعصار اسی سرکب پر ھے اور اس کے رنگ سے خون میں باناتی یا قرمزی جھلک پیدا ھو جاتی ھے - دیگر حیوانات میں اس کی جگھه دوسرے تنفسی رنگ ( Pigments ) هوتے هیں - بہت سے کیروں میں کلورو کروری (Chloro Cruorin) فاسی سبز رنگ هوتا هے اور نیلا رنگ هیبوسیانن ( Haemocyanin ) بہت ہے نوم کوشتوں ( Molluses ) اور قشریوں ( Haemocyanin سیں پایا جاتا ھے - اول سیں لوھا ھوتا ھے لیکن دوسرے سیں تانبا - ذرا سبز اور نیلے خون کے متعلق غور کرو - عجب بات معلوم ہوتی ہے - اگر ھماوے جسموں میں بھی ھیموگلوبین کے بجاے ایسے تنفسی رنگ ھوتے تو خون نهایت هی سبز یا نیلے رنگ کا هوتا - مهکن هے که دوسرے جهانوں سیں ایسی مغارق ہو ۔ ان کے افدر اپنے کرٹا ہوائی سے گیس جذب کرنے کی حیرت انگیز ترکیب ہوگی تاکہ ولا اُن کے جسہوں کے سلسل احتران میں معین و سددگار هو سکیں -حیوانی و نباتی حیات کے رسوز کے جانسوز وغور طلب مطالعے سے دوسوی مغلوق کی ایسی ایسی قرکیبیں فہم وادراک میں آتی هیں جو یوں خواب و خیال میں بھی نہیں آسکتیں - جن کی نشو و نہا دوسوے سیاروں میں بااکل ہی جداگانہ طرز پر عمل میں آئی ہے۔ ایسے رموز غالباً انسانی قہم و سمجهه سے همیشه پوشیده رهیں کے - لهذا جہاں تک

که حهوانی دانیا کا آملق هے آکسیجن هی فطرت کا کیهائی سرکز سعلوم هوتی هے فی المواقع تهام قوت انسانی کا یہی سخرج هے - اگر اس کو هوا سے نکال دیجیے تو
تہام حیاتی مادے کی تباهی و بربادی نہایت هی تیزی کے ساتهہ عمل میں آجاے گی
جس سیں ذرا بھی شک و شبه کی گنجائش نہیں بلکہ وہ اس قدر یقینی هوگی
جیسے روز و شب کذرائے کے بعد عالم وجود میں آتا هے - انسان بغیر کھاے پیے
ایک عرصے تک زندہ رہ سکتا هے ایکن بغیر آکسیجن کے چند لہجے بھی زندہ نہیں
رہ سکتا - لہذا اگر اس کو هوا سے خارج کردیا جاے تو پانچ منت کے اندر هی
تہام دنیا ایک تربت کا عظیم بن جاے - لیکن ایسے عمل سے سطح زمین میں
اس سخدون کے واسطے جو دیکر سیاروں سے هماری طرب دیکھه رهی هوگی ظاهرا
کوئی تبدیلی وتوم پذیر نه هوگی - سورج پھر بھی نیلگوں آسمان سے چھکتا رہے گا۔
پانی میں زمانه گذشته کی طرح اب بھی لہریں آتھیں کی اور تہوج پیدا هوگا ،

آکسیس نکل جائے کے ۱۰ سکنڈ کے اندر هی تہام حیوانات تشغیج میں مبتلا هوجائیں گے اور پانچ سنت میں تہام دفیا دم گُھت کر لقہۃ اجل هوجائے گی۔ لیکن درخت و پرداے کچھ دفوں تک سرسبز و شاداب رهیں گے ۔ لیکن بقول ماهرین فباتات ان کو بھی آکسیس کی قدرے ضرورت هوتی هے لہذا وہ بھی باآخر ففا هوجائیں گے ۔ سبندر ان لکھوکھا مردہ مجھلیوں سے بیرجائیں گے جو پانی میں حل شدہ آکسیس کے نہ هوئے کی وجہ سے دام گُھت کو مرجائیں گی کیونکہ مجھلیاں دوران تنفس آکسیس استعبال کرتی هیں ۔ آکسیس سے پاک کیونکہ مجھلیاں دوران تنفس آکسیس استعبال کرتی هیں ۔ آکسیس سے پاک کو هوا میں جو مخلوق پیدا هو جس کا نشو و نہا ایسے ماحول میں هوسکتے هیں ء ماحول میں هوسکے اور وہ دنیا کو آباد کردے ۔

همارا تار وجود یا عبات اس آکسیس سے لٹکا هوا هے جو هم هر لمسے هوا سے ماصل کرتے هیں ولیکن یه کام اس خوص اسلوبی سے دارجهٔ تکمیل کو پہنچ رها هے که روزانه زندگی میں کسی کو اس کا خیال بھی نہیں آتا تاوتتیکه کوئی سانسه پر الم اس کی یاد نه دالاے جیسا که سنه ۱۹۹۱ ع میں کوری ریز (Courrieres) میں ایک غار کے زبردست دهماکے کی وجه سے هوا جب که سینگروں انسان کان کے تاریک عبی میں کسی آتشزدگی یا شعلے کی وجه سے نہیں بلکه دهماکے کی وجه سے هوا کی آکسیس دهماکے کی وجه سے هوا کی آکسیس میں وہ سانس لیتے تھے یکایک ختم هوگئی —

اب هم کو اس عنصر کے خواص کے متعلق' جو ایسے حیوت انگیز نتائیم
پیدا کرتا ہے کچھہ بیان کرنا ہے - آکسیجن گیس ہوا کی طرح ہے - درنوں کے
طبعی خواص میں سواے اس کے اور کچھہ فرق نہیں ہے کہ مقابلتا آ کسیجن قدرے
وزنی ہوتی ہے - بہت زیالاہ مقدار میں اس کا رنگ نیلکوں ہوتا ہے - بعض کا
خیال ہے کہ آسیان کا نیلکوں رنگ بھی آکسیجن ہی کے رجود کی وجہ سے
غیال ہے کہ آسیان کا نیلکوں رنگ بھی آکسیجن ہی مختلف ہیں - جو اشیا ہوا میں
ہے - اس کے کیمیائی خواص ہوا سے بالکل ہی مختلف ہیں - جو اشیا ہوا میں
آہستہ آہستہ جلتی ہیں وہ خالص آکسیجن میں بہت ہی تیزی سے بھڑک اٹھتی
ہیں - چکا چوندہ کرنے والی روشنی خارج ہوتی ہے اور ضرورت سے زائد حرارت
پیدا ہوتی ہے - بہت سی اشیا جو معبولی ہوا میں بالکل نہیں جلتی ہیں
آکسین میں احتراق پذیر ہیں - مثالاً اگر ہم فولائی گھڑی کی کہائی لیں اور
آئی کے ایک سرے پر تھوتی سی گندک اگاگر اور اس کو روشن کرکے آکسیجی
کی صراحی میں تائیں تو فولان فوراً جلئے لگتا ہے اور منور شوارے نکللا

 $3 F e + 2 O^2 = Fe^3O^4$ 

مقناطهمي آئرن آکسائد آکسيجن اوها

کندن کا شعلہ هوا میں جلنے سے زرد نیلگوں هوتا هے لیکن آکسیجن میں نہایس هی عہدہ بکائنی (Lilac) رنگ کا شعلہ نکلتا هے اور ایک گیس جس کو سلفر تائی آکسائڈ کہتے هیں اس عمل میں پیدا هوتی هے:

S + O2 = SO2

سلفر دَائِي آکسائَد آگسيجن گند*ک* 

وہ اصحاب جنہوں نے ہوا کی آکسھجن میں موم ہتی یا شہع کو جلتے دیکھا ہے وہ اس کا اندازہ نہیں لگا۔ کہ خالص آکسیجن میں اس کا شعله کس قدر چہک در مک کے ساتھہ روشن ہوتا ہے ۔ اس کا کاربن غیر مردًی گیس کاربن تائی آکسالڈ میں ملتقل ہوجاتا ہے اور ہائدروجن آبی بخاروں میں ۔

یه صوت امر اتفاقیه هی که ههاری کُرهٔ هوائی سین اس کی مقدار بیس فی صدی هے۔ آکسیجن کو بے شمار پودوں اور درختوں نے جو غیر معین زمانے سے اس کام میں لگے هوے هیں' بتدریج آزاد کیا هے' اگر منطقهٔ باردہ کی سردی کی وجه سے نباتی عمل وقتاً فوقتاً کم فه هوے هوتے تو اس وقت هوا میں آکسیجن کی صدار نوے فی صدی هوتی اس زبردست اور نمایاں فرق نے هماری کی سقدار نوے فی صدی هوتا - همارے خانه داری کے انتظامات و اصول کھیم اور هی هوتے - فرا اس امر کا خیال کیجئے که ایسی حالت میں کوئله یا لکتی جلانا یا لوهے کے آتش دان یا انکیتھیوں کا استعمال بہت هی زیادہ خطرناک هوتی؛ اس لیے که یه اشیا اس میں بہت تیزی سے جلتیں - ان کی اس قدر تیز روشنی هوتی اور ان سے اسقدر زائد حرارت پیدا هوتی که وہ چند هی منت میں جل کر ختم هوتی اور ان سے اسقدر زائد حرارت پیدا هوتی که وہ چند هی منت میں جل کر ختم هوتی اور ان سے اسقدر زائد حرارت پیدا هوتی که وہ چند هی منت میں جل کر ختم هوتی اور ان سے اسقدر زائد حرارت پیدا هوتی که وہ چند هی منت میں جل کر ختم هوتیں۔اس حالت میں کوئلے کی آگ کی وهی نوعیت هوتی جو اس وقت روئی یا

کاغذ کو جلانے سے هوتی هے اس قدر زائد عرارت هوتی که اوهے کے آتش دان جن میں کوئلہ ببوا ہوتا پگھل کر آگ پکڑ لیتے اور اشتعال پذیر شے کی طرح جل کر ختم هوجاتے - لہذا ایسے آکسیجنی ماعول میں لوھے کے جوشدان اتش دان ، چواهے اور اسی قسم کی دیگر اشها کا استعمال بالکل قامیکی هوتا ، ایک آگ لکے مکان کی نوعیت بالکل هی مختلف هوتی . اس لیم که چلد هی ملت میں وی دهک اُتّهتا اور توسی چراغ ( Arc Lamp ) کی تیزی سے چبکتا - سکان گرنے کے بعد لوها پکھل کر چشہوں کی صورت میں به نکلتا - سیرا خیال هے که دنیا کا كوئى آتش فرو انجن اس آتش زدكى كو خاموش نه كرسكتا - حقم سكار يا بيرس پینے کی هادت کسی کی بھی نه هوتی - اس لیے که ایسے ماحول میں تہیا کو کاغذ کی طرح جل کر آنا فاناً خشهگیں شعلے کی شکل میں هوکر ختم هوجاتی۔ یه تهام باتیں تعجب ذیر معلوم هوتی هیں الیکن بہت ہے سیارے ایسے هیں جن کے کرا ہوائی میں خالص آکسیجن موجود ھے . اگر ایسے آکسیجنی ماحول کے کر او ہوائی کا دباو ہماری دنیا کے کرا ہوائی کے دہاو سے کہیں زیادہ ہو تو یہ تعاملات اور بھی شدید ھوں گے بلکہ ایسی حالت میں کوئلہ اور لکڑی کے جلنے سے دھماکے پیدا ھوںگے۔ عالم سائنس کے ایسے واقعات کے علم سے ظاهر ھوتا ھے کہ اس عالم بسيط مين ايسے پوشيده اور سربسته راز هين جو ايتے سعر و نسون اور جادر منتر میں پریوں کے نسانوں سے بھی زائد تعجب خیز هیں اور اس کے مقابلے میں ان کی کچھد بھی حقیقت نہیں ۔

جب آکسیجن گیس کو بہت ھی کم درجۂ تپش تک (۔ ۱۸۳۰) تھنڈا کیا جاتا ھے تو وہ تکثیف پاکر خوبصورت نیلا سائع بن جاتی ھے۔ اس سائع کی ہابت ایک عجیب بات یہ ھے کہ یہ بہت ھی زیادہ مقناطیسی ھوتا ھے۔ اس کو ایک عجیب بات یہ ھے کہ یہ بہت ھی زیادہ مقناطیسی ھوتا ھے۔ اس کو اس طریقے ہے دکھا سکتے ھیں کہ ایک شیھے کے برتی میں تہوڑا سا سائع

زبوہ سن برقی مقناطیس کے شہائی و جنوبی قطعین کے دارمیان رکھو - سائع کو قطعین کھینے لیتے ھیں اور قطعین پر اس کی کافی مقدار جمع ھوجاتی ھے - اس واقعی سے کیمیا دافوں کو جوھری دفیا میں زبردہ ست قوتوں کی پیچید کیوں کی ایک جھلک نظر آجاتی ھے - صرت یہی بات که آکسیجن میں مقناطیسی کشش ھے اس اسر کو ظاهر کرتی ھے کہ اس کے جواهر کے گرد بے شہار منفی برقیب نہایت تیز رفتاری سے گردش ھی نہیں کر رھے ھیں بلکہ مقناطیسی آکسیجن میں کم از کم ان سب کے مدار نظام شہسی کے سیاروں کی طرح ایک ھی سطم میں کم از کم ان سب کے مدار نظام شہسی کے سیاروں کی طرح ایک ھی سطم مستوی پر ھیں \*

عال هی میں اطلام آئی هے که آکسیجن کا استعمال ایسی صورتوں میں

<sup>\*</sup> فورنيو دَائيم - نظريه برقيم - صفحه ١٥٩ سنه ٢٠٩١ م

Fournier d'Albe, The "Electron Theory" Page 159 (1906).

بھی۔ ھونے لگا ھے جس میں انسان ایسے زھریلے ماحول میں ہاخل ھوسکے جو پھٹی ھوتی کانوں' غلیظ نائوں' گوہاموں' تہہ خانوں یا زمین دوز مقامات میں ھوتا ھے ۔ جدیدہ آئسیجنی تنغسی آئوں ( Breathing Apparatus ) میں آئسیجن کو فولائی اسطوانیوں میں ۱۶۰ تا ۱۲۰ ایتہا سفیر دباو کے تصت بھرا جاتا ھے اور چھوتے مگر مضبوط ربر کے تعیلے میں اس کو قابلا جاتا ہے اور پھر ناموں کے فریعے جو منہ میں آسکیں' اس کو سانس لینے میں استعمال کرتے ھیں۔ کاری تائی آئسائڈ جو خارج ھوتی ھے وہ کاوی سوتے میں جذب ھوجاتی ھے جو ربر کے تنفسی تھیلے میں سامنے ھی رکھا ھوتا ھے ۔ آئسیجن کی اس تازہ اور کم تنفسل رسد سے انسان زھریلے ماحول میں پیش قدمی کرکے وہاں گھنڈوں کام کوسکتا ھے ۔ شکل میں فلوئس زیبے جرس تنفسی آلہ Breathing Apparatus ) کام کوسکتا ھے ۔ شکل میں فلوئس زیبے جرس تنفسی آلہ Breathing Apparatus کو اینی قسم کے اس جگہ تفصیل کے آلے مثلاً تریکر ( Draeger ) وغیرہ موجود ھیں لیکن ان کو اس جگہ تفصیل کے ساتھہ بیان کرنا مناسب نہیں ۔۔

ایسی بہت سی مثالیں موجود هیں کہ آکسیجن اس صورت سے بہم پہنچائی گئی تو جان و مال معفوظ رہا - سب سے پرانا واقعہ جس کا تاریخی ثبوت ہے کلفکورتھہ کی کوئلے کی کان میں سفہ ۱۸۸۲ ع میں پیش آیا - آ تھہ کان کھودنے والے کان کے مہرے ( Shaft ) کے گرجانے سے دب گئے - ان کو نکائنے میں پرانی قسم کے فاوئس آلہ سے جس کے متعلق ابھی ذکر کیا جاچکا ہے' مددہ لی کئی —

سر تبلو ، جی ، آرمسترانگ ، وهتورته، اور کمپنی

(W. G. Armstrong, Whiteworth and Company)

کے ایلسوک ( Elswick ) کے کارخانوں میں دوسرا واقعہ پیش آیا - ایسا معلوم ہوتا ھے کہ ایک مستری بھتی کے پوائے مہرے ( Tunnel Shaft ) کی سرست

کے ارادے سے داخل ہوا لیکن کو تھی زہریلی کیسور، سے بھری ہوئی تھی -آدسی فوراً بے هوش هوگیا - خوش قسمتی سے تنفسی آله سوجود تها اُس کی مدن سے بچارے کو اوپو کھیلنج لیا گیا اور مصلوعی تنفس کی وجه سے ولا از سر نو زنده هوا، ریتن ( Reden ) واقع پروشیا ( Prussia ) میں کوئلے کی کان میں ایک زبرد سب مصیبت کے وقت اس آلے کی مدد سے جماعت نقانان ( Rescue Party ) نے چھپیس آدسیوں کی جانیں بھائیں - اور اسی قسم کے دوسرے حادثے میں جو میرلاخ ( Merlach ) سیں پیش آیا آ تھہ جانهی بھیں۔ اس کام میں نقاذوں کو بھی بہت خطرہ رہتا ہے ۔ چنا نہم کوری رے ( Courrieres ) کے زبر دست حادثے میں حو سلم ۱۹۰۹ م میں پیش آیا ' ایک برَں کان زیردست دھھاکے کی وجہ سے پہت گڈی اور ھر جگہ زھریلی۔ گیس بهر کُنی اور گیاره سو جانین تاف هو تین - آن سیی زیاده تر اوگون کا درم گهنا تها - تا ریک و عهیق پهنے هوے غاروں میں جها عت نقادان آکسیجن میں سانس ایتی هوئی زندہ آدمیوں کو تلاش کونے گئی - اس زهویلے مامول میں جماعت میں سے ایک شخص کی آکسیجن ختم ہوتا شروء ہوگی اور اس نے گھبرا کر اپنی توپی ( Helmet ) کو پھار تالا۔ اس کو اس خطوہ كا بهم احساس نهين رها جو ايسا كرنے سين هوتا هے - ولا غريب قوراً بيهوش ھو گیا اور قبل اس کے کہ اُس کو یا ھر لایا جاتا اُس کی روح پرواز کر چکی تھی ۔۔۔

مارچ سلم ۱۹۰۸م میں بومنگهام کے قریب هیماستیت میں ایک اور نقاد کی جان تلف هوئی ، یه واقعه دلچسپ هے اس لیے که اس سے پتم چلتا هے که اس آلے کی مدد ہے انسان ان جگھوں میں پہلچ سکتا هے جہاں کوئی جاندار ایک ملت بھی زندہ نہیں رہ سکتا ۔ نہذا اس کی هم پوری تفصیل جاندار ایک ملت بھی زندہ نہیں رہ سکتا ۔ نہذا اس کی هم پوری تفصیل

بیان کریں کے ۔ ایک سوم بدی کہیں لا پروا ئی سے جلتی را گئی تھی ۔ اس سے صدر مہرے کے چوبینے میں آگ لگ گئی - فوراً هی زبردست آتش زہ کی شروع ہوئی اور کچھہ کان کھودانے والے شعلوں میں ہوکر قفس میں پہنسے اور اوہر کھینچ لیے گئے۔ دوسرے تقریباً ۲۵ آهس بھے۔ اس دوران سیس آگ ایک دیوار کی شکل سیں اُن کی طرت برَهتی چلی آرهی تهی اور باهر فکلنے کا کوئی راسته نه تها ، ابدا ولا کان کی گهرائی کی طوب بهاگے ، اور کوئلے کے زھریلے بخاروں نے دم گھوٹ کر اُن کو سار تالا ۔ کان کے اوپر بہت به حواسی شروم هوئی۔ جهاعت نقاذان اس آلے کو لے کر جلتی هوئی آگ میں نیسے اُترمی؛ وهاں کام کوفا بہت دشوار تھا۔ کان سیں اس قدر تاریکی تھی اور اس قدر دهواں تھا کہ وہ اپنے برقی لیبپ کی مدد سے بھی ایک گز سے زائد فاصلے کی کوئی چیز نہ دیکھہ سکتے تھے۔ و استقلال اور بہادری سے کان میں بڑھتے چلے گئے - یہاں تک که انہوں نے نصف میل طے کیا ' لیکن یہاں شدت گرسی اور دھویں کی زیادہ تی کی وجم سے رک گئے ۔ جتنا وقت گذوتا کیا کان مشتعل بھتی کی طرب ہوتی گئی ۔ ۱۴ سارچ سنہ ۱۹۰۸ م کے گریفک کی ایک تصویر سے پتم چلتا هے که ایک جهاهت تاریگر آکسیجنی تنفسی آلے سے مسلم هوکر جاتی هوئی آگ میں آهسته آهسته بهشکل تهام بوهی چلی جا رهی هے - آگے برّهانے کی بہت سی کوششیں کی گئیں لیکن ایک شخص مسهی ویلسپی کی جان نه بچ سکی - ولا مہوے سے نصف میل کے قاصلے پر بیہو می ہو کو گیا - لیکی یہ اس واقعہ که ولا آکسیجن کے ختم ہو جائے کی وجہ سے یا اُس تھوڑی سی جگہ کی نا قابل ہوداشت گرسی کی وجہ سے جس میں وہ مقید هوکر کام کر رها تھا ' بیہوش هوا ' هدیشه راز رهے کا اور کبھی یه معهد حل نه هوسکے کا ولا ایک داوسوے شخص وهتنگتن کی همواهی میں

کام کو رہا تھا اُس نے اپنے آپ کو خطرے میں تال کر اپنے ساتھی کو بہت دور تک کھیلتھا یہاں تک کہ اُس کی آکسیجن بھی تقریباً ختم ہوگئی اور معبوراً اس کو قفس ( Caga ) میں آنا پڑا - اس کا بھی وہی حشر ہوا ہوتا اگراس کو بھی اُس نے ایک رفیق نے نہ دیکھہ لیا ہوتا - بہادر ریلسبی تک پہلچلے کی مزید کوششیں ہے کار ثابت ہوئیں - کان میں سینکڑوں تن پائی گرانے کے بعد دوسری کوشش کی گئی ' لیکن اب آل اس قدر پھیل چکی تھی کہ مہرے کی نلی تک بھی پہنچنا آسان کام نہ تھا - اگرچہ اس میں کوئی جان نہ بچ سکی بلکہ ایک تلف بھی ہوئی لیکن اس سے اتفا حال ضرور معلوم ہوتا ہے کہ آدسی گھنٹوں تک ایسی جلتی ہوئی کانوں میں سفر اور کام کرسکتا ہے جن کے اندرونی حصے ایسی زہریلی گیسوں سے بھرے ہوں جس میں دو چار سانس لینا ھی ہلائت کے لیے کانی ہے ۔۔۔

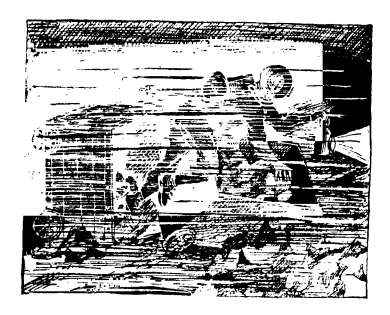
پہت سی کانوں میں یہ آلے موجود ھیں اور ان کی وجہ سے کان کی آگ بجھائی جاسکتی ھے۔ کان میں ذراسی آگ لگنے پر بھی وھاں کی ھوا اس قدر خراب ھوجاتی ھے کہ آدسی اُس کو بجھانے کے واسطے نہیں پہنچ سکتے ھیں۔ نتیجہ یہ ھوتا ھے کہ فورا ھی زبردست آتش زدگی شروع ھوجاتی ھے مگر آلوں کو لے کر آدسی کی رسائی وھاں تک ھوسکتی ھے اور وہ مشتعل آگ پر پائی تال کُر اُس کو خاموش کرسکتے ھیں ۔۔۔

غالباً آکسیجلی تنفسی آلے کا نہایت هی تحیر خیز استعبال مستر فلوٹس ( Fleuss ) نے کیا جب که انہوں نے سنه ۱۸۸۰ ع میں سیورن ( Fleuss ) کی سرنگ کو غرق هونے سے بچایا - ایسا معلوم هوتا هے که آدمی بہت کہرائی میں سیورن کے نیچے کھود رہے تھے جب که یکایک کسی زمین دوز چشہے میں سے یانی سرنگ میں آنا شروع هوا - مزدور خوت زدی هوکر

سراسیبگی و بد حواسی کی حالت میں بھائے - پانی بھی شور مھاتا ہوا ان کا تعاقب کرتا چلا آرہا تھا - بھ مشکل تہام ان کی جاںبری هوسکی - ایسے فوری خطرے کے واسطے انجینیروں نے ایک آهنی دروازہ بنایا تھا جو ایسا بند هوجاتا تھا کہ پھر اس میں ہوا کا بھی گذر نہ هوسکتا تھا - اس طرح کل حکمت هونے کے بعد وہ پانی کی پیش قدسی کو روک دیتا تھا - مزدور یہ خیال کرکے کہ سیورن کا تہام پانی ان کی طرت چلا آرہا ہے اس قدر خوت زدہ هوے کہ وہ دروازہ بند کرنا بھول گئے - فتیجہ یہ ہوا کہ چند هی گھندوں میں ان کا تہام کیا ہوا کام غرقاب ہوگیا - مہرے میں ۱۵۰ فیت پانی بھوا کھڑا تھا - پانی فکالنے والوں نے بڑے انجن لگاے - مہرے میں ۱۵۰ فیت پانی بھوا کھڑا تھا - پانی فکالنے والوں نے بڑے انجن لگاے - مہرے میں ۱۵۰ فیت پانی بھوا کہ پانی فکالنے والوں نے بڑے انجن لگاے - مہرے میں ۲۵ فیت پانی بھوا کہ پانی فکالنے والوں نے بڑے انجن لگاے - مہرے میں ۲۵ فیت

اب کامیابی کی اسید صرت آهنی دروازه بند کرنے میں بھی تاکه پانی کا داخله بند هوجاے - ایک غرطمخور کو دروازه بند کرنے کے لیے واقت کی گہرائی میں اترنا تھا اور پھر قطعاً تاریکی میں هوکر ۲۵۲ گز تک رینگ رینگ کر چلنا تھا تھا تب کہیں اُس کی رسائی دروازے تک هوتی مزید بران راسته دو قراموں سے رکا هوا تھا جن پر هوکر تاریکی میں جانا شروری تھا اور ان کو دو دهاتی پائریاں بھی هنآنا تھیں جو آهنی دروازے میں پھنسی هوئی تھیں اور اس کے بند کرنے میں مخل تھیں - پہلی مرتبه لیہبرت غوطمخور اپنے معمولی غوطه خوری کے لباس میں اپنے اس خطرناک سفر پر صرف ایک چھوتی سی آهنی سلاخ لے کر روانه هوا - سلاخ کی مدد سے وہ تاریکی میں اس ریت پر هوکر آهسته آهسته چلا جو فرش پر پھیلا هوا تھا - پلتی هوئی کاریوں ' چانوں کے تکروں اور اُن اوزاروں سے هوکر جو مزدور بھاکتے وقت پھیلک کئے تھے وہ گزرا - اب دروازہ اس سے صرف حص شردور بھاکتے وقت پھیلک کئے تھے وہ گزرا - اب دروازہ اس سے صرف حص فت

ر گیا تھا۔ اس سے آگے و نه جاسکا ایک هزار فت سے زائد هوا سے بھری هوئی چھڑے کی نلی اس کے ساتھہ ساتھہ تھی و ساب چہانوں اور لکڑی وغیر سے تکوا کر اس قدر مزاحمت کر رهی تھی که و ساس کی تاب نه لاسکا - کئی مرتبه کی ناکام کوششوں کے بعد اس کو مہرے میں واپس آنا پڑا —



[سند م۱۸۸ع میں تکثیفی آئیسیجن نے جو کد غوطہ خوری کے اہاس سیں شامل ہے سیووں کی سرنگ کو فرق ہونے سے بچایا۔ یائی دفعتاً سرنگ میں داخل ہوگیا تھا ۔ اہذا فوطہ خور کو ایک دروازہ بند کرنے کے واسطے بھیجنا ضروری تھا تاکہ ہوا تک داخل نه هوسکے - معمولی فوطه خوری کے لباس ہوا کی نلهوں کے رون کی وجہ سے کام نه داے سکے - نلوئس آئسیجنی تنفسی آله جوکه حال ہی میں ایجاد ہو چکا تھا استعمال کیا گیا۔ اس میں آکسیجنی کی تکثیفی استوانی بھت پر تھی ۔ اس کی مدد سے لیمیوت فوطه خور غرق آب جگه میں ۱۹۲ فت کی گھرائی میں دو لیمیوت فوطه خور غرق آب جگه میں ۱۹۲ فت کی گھرائی میں دو پند کردیا تھا دروازہ بند کرنے میں کا میاب ہوا] —

امن مشکل کو فلوگس کے غوطہ خوری کے آلے نے حل کیا جس سین ایک غوطه خوری کا معمولی لهاس تها - پشت پر ایک تکثیفی آکسهجن کی فولادی اسطوانی تھی جس سے غوطہ خور کو اس لہبی اور تکلیف ۲۵ ہوا کی نلی سے فجات مل جاتی هے - غوطم خور ایسی مصفی فضا میں سانس ایتا هے جس میں کاوی سوتا کائی مقدار میں موجود ہوتا ہے تاکہ دوران تنفس پھیپھروں سے جو کاربونک ایست کهس یا کاربی دائی آکسائد مسلسل طور پر هوا کی آب بلد فضا میں خارج هوتی رهتی هے ولا جذب هوسکے - اس فضا میں تکثیفی اسطوانی سے آکسیجن وقتاً فوقتاً ۱۵خل کی جاتی هے اور آکسیجن کی بیرونی رسد سے غوطه خور کو کوئی واسطه نهیں هوتا - موجه آله پهلے اس آلے کی سدد سے خود کیا مگر چونکه وی پیشه ور غوطه خور نه تها نا کامیاب رها - ۱۹۸ ازاں لیمبرت نے اس نگھ آلے کی مدد سے کوشش کی اور دو مرتبہ میں دروازہ بند کرنے میں کامیاب ہوا -هم اندازی کرسکتے هیں که آن اشخاص کو جو مہرے پر منتظر کھڑے تھے اس بہادر غوطہ خور کے تیرہ گھنتے کی غیر حاضری کے بعد دفعتاً سعام آب پر آنے سے کس قدر خوشی هوی هوگی - جس قدر خطرے میں ولا تھا اس کا اندارلا لغتّلت تامان کے اس واقعے سے هوسکتا هے که جب وی اس آلے کی جانب سجلس بحویه کے واسطع کر رہا تھا اور پانی کے اندر ہی تھا تو وہ بے ہوش ہوگیا۔ وجہ یہ تھی کہ اس نے حماقت سے آکسیجن کی مقدار فی صدی بہت کم ہوجائے دی اور بغیر خطرہ کو مصسوس کیے هوے ختم بھی هوگیا هوتا، قبل اس کے که وی پالی سے باهر لایا جاتا یا یه آلم اس سے علعدہ کیا جاتا اس کا تنفس رک چکا تھا اور ولا بظاهر مودلا تها ، ليكن مصنوعي تففس سے ولا اچها هوكيا ، اكر ايسا هي واقعه فلوئس یا لیمبرت کو پیش آیا هوتا جب که ولا سرنگ کی تاریکی میں تھے تو کوئی چیز بھی ان کو نہ بچا سکتی - فلوئس کی ایجان کے بعد جس کو اب تیس

سال کا زمانہ گذر چکا ھے' اس آلے میں بہت سی عبدہ اور بہتر تبدیلیاں عبل میں آھکی ھیں اور اس خطرے کو دور کردیا گیا ھے —

آکسیجن غرقاب سرنگوں کو صاف کرنے اور دھماکوں سے تباہ شقہ کانوں کے کھوے لگانے هی سیں صرف استعمال نہیں هوتی هے بلکم اس کے اور بھی بہت سے استعمال هیں۔ یہ نهایت هی عمده غذا هے جو ایک پهلوان یا کہلاڑی کو بوقت مشقت جسهانی دی جاسکتی هے - تکلیف دی تنفس یا اس اختلام قلب کو جو کام کی زیادتی کی وجه سے هوجاتا هے اچها کرنے کے واسطے بہت مفید هے -وجم بھی صات ظاهر ہے۔ آرام کی صورت میں یا معہوای حالت میں انسان کو آکسجین کی ضرورت اس قابل تکسید ماده کو جلائے کے واسطے هوتی هے جو اس کے خون میں یا خلیوں میں هرتا هے - جب انسان مشقت کا کام کرنا شروم کرقا ھے تو جسم کے تہام حصص میں تیزی کے ساتھ، عبل تکسید شروع هوجاتا هے بلکہ بعض مرتبہ تو اس کی رفتار چھہ یا سات گئی زائد هوجاتی ھے۔ اس ضوورت کو پورا کرنے کی غرض سے پھیپھڑے تیزی سے گہری سانسیں لے کر ہوا کھینچتے ہیں اور ساتھہ ہی ساتھہ دل بھی جلد جلد خون مختلف حصوں سیں بھیجتا ھے اور اس طریقے پر اُن کو کافی آکسیجی بہم پہلیجاتا ھے -خوں جیسا کہ قبل ہیاں کیا جاچکا ھے جسم کا نہایت ھی عہدی حامل آگسیجن ھے -ان تہام کوششوں کے باوجود ،جسم کو بعض سرتبہ کافی آکسیجن نہیں سلتی -نتیجه یه هوتا هے که عضلات اور دل میں نامکهل تکسیدی مادی جهع هونا شروع هوجاتا هے جس کی وجه سے اعضا کہزور و لاغر هوجاتے هیں - هر وقت دام یہولا رھتا ھے اور دل بارجود اپنی کوششوں کے بھی کافی ھوا جسم کی بہتی کے واسطے مہیا نہیں کرسکتا ۔ اگر ورزش کونے والے کو مشقت یا ورزش یا کھیل کے بعد اسطوانی س آکسیجن بهم پهنتهائی جائے تو یه حالت نه هو خون اس کیس کی زیاده سقدار

جذب کو سکتا ھے جس کی وجہ سے دم کا پھولا ھونا یا ھانھلا بند ھو جائے گا۔
تھکن سے چور چور انسان فوراً ھی اپنی اصلی حالت پر آکر پھر سر گرم کار
ھو سکتا ھے۔اسی باعث اب آکسیجن فت بال کھیلنے والوں اور مکا بازوں ( Boxers )
کو بہم پہنچائی جاتی ھے - فی الواقع یہ آکسیجن ھی ھے جس کی ضرورت
افسان کو قطری طور پر ھوتی ھے۔ آکسیجن کی مدد سے ایک معبولی آدسی
یا نو سکھہ بھی وہ کرتب دکھائے کا جو اس کے بغیر صرت ماھر کھلاتی ھی
داکھا سکتا ھے۔ مزید بران اگر آکسیجن کسی شخص کو دور نے کے بعد دی جائے
تو اُس کی تہام تھکن دور ھو جادے کی اور اس مشقت کے ناگوار اثرات

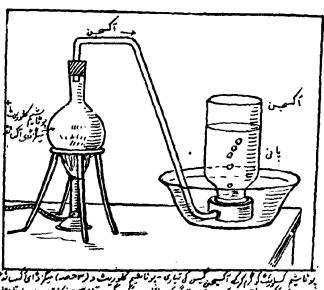
پہلا شخص جس نےخالص آکسیجی حاصل کی جوزت پریستلے (Joseph - Priestley)
تھا - سنم ۱۷۷۴ ع میں اُس نے پارے کے سرخ آکسائٹ (Red Oxide of Mercury)
کو گرم کر کے اُس کو حاصل کیا - اور وہی پہلا شخص تھا جس نے اس گیس
میں سانس لی جس کو وہ بے سعیر ہوا (Dephlogisticated air) کہتا تھا - وہ
بیان کرتا ہے کہ :

" فاظرین کو اس پر تعجب نه هوکا که بے سعیر هوا میں چوهے رکھه کر اور دیگر جانچوں ہے اس کی اچھائی اور برتری معلام کر کے مجھے خود اس کو چکھنے کا شوق هوا - میں نے اس میں سائس لے کر اپنی خواهش کو پورا کر لیا هے - ایک شیشے کی سائفی نلی کے نریعے سے میں نے بڑی اسطوانی کو بالکل ختم کر دیا - میرے پھیپھروں پر اس کا احساس هوا سے کچھه مختلف نه تھا لیکن میں نے محسوس کیا که میرا سینه بہت هی هلکا هوگیا هے - مہکن هے که ایک زمانے کے بعد یه خالص هوا سامان آسائش میں آرائشی

شے ہن کو داخل ہو جاگے - اس وقت تک تو صرت دو چوہوں کو اور مجے اس میں سائس لیلے کا شرت حاصل ہوا ہے "

أس كے يہ الفاظ جيسا كہ أن واقعات سے ظا هر هے جن كو بيان كيا جا چكا هے بالكل سچى پيشيں كوأياں ثابت هوئے - كيوں كہ اب آكسيجن شفا بخش كى حيثيت سے اور ديگر امور سين استعبال هوئے لگى هے —

الهت سی اشیا سے گرم کرنے پر آکسیجی خارج هوتی هے جی کی سلال اللہ سی اشیا سے گرم کرنے پر آکسیجی خارج هوتی هے جی کی سلال سلم ( Red lead ) و پو تا شیم کلوریت ( Potassium chlorate ) وغیرہ هیں - سعیل سیں عام طور سے یہ پوتاشیم کلوریت کوگرم کرنے سے حاصل کی جاتی ہے جب کہ حسب ذیل تبدیلی وقوع پذیر هوتی ہے۔ کلاوریت کوگرم کرنے سے حاصل کی جاتی ہے جب کہ حسب ذیل تبدیلی وقوع پذیر هوتی ہے۔ کلاوریت کوگرم کرنے سے حاصل کی جاتی ہے جب کہ حسب ذیل تبدیلی وقوع پذیر هوتی ہے۔ آگسیجی پوتاشیم کلورائت پوتاشیم کلوریت



برنامیم کردیش کو کرکر آکسی گیس که تباری -برناطیم کلوریث و (۱۳۵۰) میگردای کسانده واحد، کااگزه صرفی مین است به ست گرامی جانامی- اکسیدگیس تیزی سے نکلتی ب دوروقامین بان کے اوپر جمع کیجا بن بہے

شکل سے اس طویقے کا پتہ چلتا ہے جس سے معبل میں یہ گیس تیار کی جاتی ہے۔ اگر خالص پوتا شیم کلوریت لیا جاے تو یہ نبک ۲۷۲ درجہ پر پگھلتا ہے اور اس کے بعد آکسیجن تیزی سے نکلنا شروع ہوجاتی ہے۔ اگر کلوریت میں ایک چہارم ایک سیاہ شے میگنیز تائی آکسائڈ شامل کردی جاے تو آکسیجن تقریباً ۲۰ درجہ مئی کم کی تپش پر نکلنے لگتی ہے۔ تجربے کے اختتام پر بھی میگنیز تائی آکسائڈ میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی۔ اس کا اثر حہلانی ( Catalytic ) ہے یا بالفاظ دیگر اپنے پروسی کلوریت کا تجزیہ ضرورت سے زیادہ کرتا ہے اور خود اس میں کوئی نوعی تبدیلی نہیں ہوتی۔ یہ ایسا مخفی راز ہے جو سمجھہ سے باہر ہے ۔

سب سے زائدہ آکسیمین کی مقدار جس کا تاریخی ثبوت موجود ھے 'کرز کے کیہیائی کارخانے سینت ھیلنس ' لنکا ھائر میں ۱۲ مئی سلم ۱۸۹۹ کو پوتاشیم کلوریت کے اتفاقیہ طور پر گرم ھونے سے تیار ھوئی ۔ یہ چیز بدات خود غیر مضرت رساں ھے لیکن چونکہ اسے گرم کرنے پر آسانی سے بہت زیادہ مقدار سیں خالص آکسیمین نکلتی ھے جس میں لکڑی ھی نہیں بلکہ لوھا بھی نہایت تیزی سے جلتا ھے لہذا اس کو دھیا کو ھاسل (Explosive agent) تو نہیں مگر اس کو شعلہ گیر ( Inflaming ) ضرور کہم سکتے ھیں ۔ اس کارخانے میں سینکڑوں تی کلوریت ھفتہ وار تیار ھوتا تھا اور تقریباً ۱۵۰ تین تابوں میں بھرا ھوا گودام میں جہازوں پر لادنے کے واسطے رکھا ھوا تھا ۔ کسی صورت سے ایک شرارہ ایک تابہ سے جس کو قلباؤ کے کہروں تیا ۔ کسی صورت سے ایک شرارہ ایک تابہ سے جس کو قلباؤ کے کہروں کے چوبی فرھی پر آکر گرا جس میں کئی تی کلوریت موجود تھا۔ یہ لکڑی گر چوبی فرھی پر آکر گرا جس میں کئی تی کلوریت موجود تھا۔ یہ لکڑی

شعله پذیر حالت سی تهی و نوراً هی زبردست آگ جل اُتهی جس کی لپتین اوپر اُتهلے لگیں اور چلد هی منت میں عبارت کی تبام چهت شعله زن هو گئی و اس کے بعد ایسا حادثه پیش آیا جو کبهی فراموش نبین کیا جا سکتا و شدت حرارت کی وجه سے کلوریت کے تبوں سے جو ایک دوسرے پر رکھے هرے تھے خالص آکسیجی کی ایک بہت بڑی مقدار نکلنے لگی تبام چوبیند میں اس صورت سے آکسیجی بھر گئی و اور وہ نبایت تیزی سے جلنے لگا تبام عبارت بھی بہت جلد سفید گرم هر گئی جس کی چپک اور چکا چوندہ کرنے والی روشنی پون بهتی کی روشنی سے بھی زائد تھی والی نوشنی پون بهتی کی روشنی سے بھی زائد تھی والی نوشنی پون بهتی کی دوشنی سے بھی زائد تھی میں دھیاکہ هوا و نبایت هی تیز بجلی کی کڑک جیسی دو کلوریت مصروت شہر کو مطلع کیا کہ کہیں حادثہ هوگیا هے اور ساتهہ هی ساتهہ مصروت شہر کو مطلع کیا کہ کہیں حادثہ هوگیا هے اور ساتهہ هی ساتهہ دھویں نے جو بڑے بڑے ستونوں کی شکل میں آٹھہ رہا تھا سوقع کی دھویں نے جو بڑے بڑے ستونوں کی شکل میں آٹھہ رہا تھا سوقع

کارخانہ تکرتے تکرتے ہو کر ات گیا - عمارتیں اور گودام سنہدم ہوکر زمین کے برابر ہو گئے ' بڑے بوے آھنی عمالے ( Travelling cranes ) دیاسلائی کی طرح جل گئے - ایک پروس کے گیس پیما ( Gasomter ) کی چھت تکرتے تکرتے ہو گئی اور ایک چہارم ملین سکعب فت گیس مشتمل شکل سیں ہوا میں داخل ہوئی - لکری کے اُڑتے ہوے روشن تکروں لے اس کو جلا دیا تھا جس کی وجہ سے --ہ تا -++ فت اونچے آتشی ستون کا مہیب سنظر بیش نظر تھا جو زور کی کرک اور کرج کے ساتھہ فلک پیمائی کررہا تھا - یہ صدامہ اس قدر زبردست تھا کہ زمین زلزلہ کی طرح میلوں تک تھرا گئی - سکانات کر پڑے - گورکیاں میلوں تک آواز کے عظیم تموج سے تکرتے تکرتے ہوگئیں - تہام شہر خوب

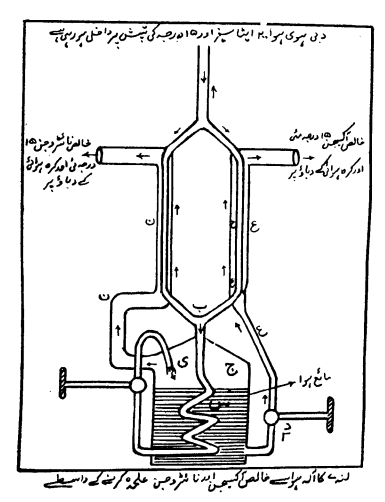
و بیم کی حالت میں تھا ، ایک ریلکاڑی کے مسافروں کو جو اسی وقت استیشن اپر آئی تھی ایک فوض ربا تجربہ ہوا آگر چہ جائے اوتوع ہے بہات کائی فاصلہ تھا لیکن کاڑی کے ترفی پتری سے اوپر اتھتے ہوئے معلوم ہو وقع تھے اور استیشن کی عمارت کی کھرکیاں آیسی گوٹی تھیں۔ گویا کہ کسی نے ان کو توڑا ہے۔ پانچ آدمی تو مرکئے اور بیس یا زائد ریت کے اُڑنے کی وجہ سے بری طرح زخمی ہوئے اور اگر مزدور دھیا کہ کے خوت سے آگ لکتے ہی فوراً نہ بھاگ کئے ہوتے تو نہ جانے کتنی جانیں اور ثلف ہوتیں ۔۔

اس طریقے سے غالباً تیز اسلین مکعب فت آئسیجی یکایک ہوا میں شامل ہوی ۔ بہت کم لوگوں نے جنہوں نے اس تجربہ کو بارہا کیا ہے اس کے وسیع پیہانہ پر بنانے کے خطرات کو سوچا ہوگا ۔ جب کیہیائی سرکبات میں مقفل زبرداست طاقتین قابو سے باہر ہوجاتی ہیں تو کسی نہ کسی قسم کا حادثہ ضرور پیش آتا ہے ۔۔

هوا میں آکسیجن باعتبار حجم فائٹروجن کے چار حصوں سے هلکائی هوئی هودی هے - اور یہی وہ مخرج بے پایاں هے جس سے که آج کل آکسیجن صلعتی پیمانه پر تیار کی جاتی هے - اس میں یه ضرور دفت پیش آتی هے که دوسری ملی هوئی گیسوں کو علحدہ کرنے میں کفایت شعاری سے کام اینا پرتا هے - مائع هوا کو ارایا جاتا هے - چونکه فائٹروجن زیادہ طیران پذیر هے آکسیجن سے جلدی جود کها کر اُر جاتی هے اور باقی ماندہ مائع میں آکسیجن کی مقدار فائٹروجن کے نکل جانے سے بہت زیادہ هوجاتی هے - اس کو آسانی سے کسی معقول ظرت میں مائع هوا رکھ کر اور اس کو اُرا نے سے دکھایا جاسکتا هے - شروع میں جو بھارات اُنہیں گے وہ خالص فائٹروجن کے هوں گے جس میں جائی هوی چوبی کھنچ بینارات اُنہیں گے وہ خالص فائٹروجن کے هوں گے جس میں جائی هوی چوبی کھنچ

مشتعل ہو جائے کی -

اس طریقے پر ۱۰ فیصدی ارتکاز کی آکسیجی کا حاصل کرنا بہت آسان میں جب تبخیر کی حد اس سے تجاوز کرجاتی ہے تو اُٹھنے والے بخارات میں بہت ھی زائد آکسیجی ہوتی ہے اور آخر میں جب صغائی انتہا کی ہوتی ہے تو مائع



ھی تقریباً غتم ھوجاتا ہے اور جو ہاتی بھتا ہے اس میں خالص آکسیجن ھوتی ہے ، یہ مقدار اس تدر کم ھوتی ہے کہ صلعتی پیہائے کے واسطے مغید ثابت نہیں

هو سکتی ، سنه ۱۹۰۱ ع میں لندے ( Linde ) ہے ایک طریق کی تکمیل کی جہ سے خالص اور کائی آکسیجن تجارتی پیہانہ پر هوا کی اماعت کرنے کے بعد حاصا کی جاسکتی ہے ، اس طریق کے مطابق انگلستان میں تقریباً ایک لاکہہ معمب فہ آکسیجن روزانہ تیار کی جاتی ہے اور بلاشک و شبہہ اُس کی تیاری آئندہ چل استعما بہت هی زیادہ مقدار میں هونے لگے کی اور بالآخر جب آکسیجن کا استعما بہت هی زیادہ اور عام هو جائیکا تو یہ بدات خود ایک زبر دسہ صنعت هوجائیگی ۔۔۔

للدے هوا کو آکسیمن اور نائترومن میں حسب ذیل طریقے یو جدا کو ھے . ( اس سلسلم میں فاظوین للدے کے ہوا کے اماعت کے طریق کی تفصیل ' ملاحظه قرمائیں ) هوا دارسو ایدهاسفیر پرد بی هو دی ایک فلی سهی داخ هوتی هے جو "الف" پر دو مخالف رو کی فلیوں ( Jounter current tubes میں منقسم هو جاتی هے - " ب " پر یه داونوں پهر مل جاتی هیں ، ١-کے بعد یہ سرغولہ " س " سیں هوتی هوئی ظرف جاسع ( Collecting Vessel " م " سیں گذرتی ہے اور پھر ایک صهام ضابط ( Regulating Valve ) " د " سیر هوکر گذرتی هے اور " ی " پر جامع ظرت میں پھیلتی هے - پھیلنے سے انتہاد سردى پيدا هوتى هے اور سرد كيس بالائي دو مخالف فليوں " ن " اور " و میں ہوکر اوپر گذرتی ہے اور اس ہوا کی رو کو جو نلوں میں داخل ہورہ ھے سرد کردیتی ھے ۔ یہ سرد شدہ ہوا جبکہ خود " ق " پر پھیلتی ھے " اور زیاده سرد می پیدا کرتی هم اور پهر "ن" اور "و" میں داخل هوکر اندر داخل هونے والم هوا کو اور بھی زائد سرہ کر دیی ھے۔ یہ اثر اجتماعی ( Cumulative ) هوتا هے اور یاا)غر " ی " پر پهیلنے سے هوا اس قدر سرد هوجاتی هے که اس آ ایک حصد مائع هرجاتا هے اور کهری " ج " میں گر کر تقریباً اس کو بهر دیتا هے دوسر

هه جو زیاده طیران پذیر نائدروجن کا هوتا هے ' مغالف روکی نلی ن " میں هوکو مشین سے باهر نکل جاتا هے ، اس همل سین مرغوله س " كا برا اهم حصد هوتا هے ، اس سے مسلسل طریقے پر جوش دینے یں بہت مدد ملتی ہے ' جس سے نائٹروجن کے بخار خارج ہو جاتے ہیں رر کم و بیش خالص آکسیجن را جاتی هے ۔ صهام ضابط " د " سے ماتع 'کسیجن جو " ج " میں را جاتی ہے کہرا سے باہر اس طریقے سے نکلتی ھے کہ مائع کی سطح ہوقت ضرورت تبدیل کی جاسکے - اور اس طریقے سے وی حوارت جو مرغولہ میں سے گذر کر اندر آنے والی طوا سے اس کو حاصل ہوتی ہے کم و بیش ہوسکتی ہے ، اور اس طریقے سے جس درجه کی خالص آکسیجن کی ضرورت هو وَلا حاصل هوسکتی هے - " د " میں سے جو مائع نکلتا ہے وہ کم و بیش خالص آکسیجن ہوتا ہے اور مخالف رو کی فلی " ع " میں هوکر فکلتا هے اور داخل هونے والي هوا سے اس قدر حرارت حاصل کرلیتا ہے جس سے أس کی تبخیر هوسکے اور أس کی تہش کی تعدیل هوسکے - اگر تہام ہاتوں کی تنظیم تھیک طریقے سے هو تو داخل هونے والی هوا اپنی تهام حوارت باهو نکلنے والی قائتروجن اور آکسیجن کو دیدیتی هے اور یه گیسیں سختاف شکل میں تقریباً کچهه هی کم درجد تپص پر جس پر که وه داخل هوئی تهیی باهر نکلتی هیی -اس طریقے سے عرارت بہت کم ضائع ہوتی ہے اور آکسیمی بہت سستی تیار ہو جاتی ہے ، بہاپ کے انجن میں جس سے قوت حاصل ہوتی ہے ایک تی کوئلہ جلانے سے ایک تن آکسیس کا اور چار تن نائٹروجی کے حاصل کئے جاسکتے ہیں --

جس آلے کا خاکہ دیا گیا ھے اُس سے للنے کی ایجان کے اصول

کی صرف وضاحت هوتی هے - هملی طور پر بہت بڑے بڑے سرفولوں اور کسری آلوں کی گیسوں کو بالکل هلصه کرنے کے لیمے ضرورت هوتی هے - همارے خاکه میں جو سیدهی نلیاں هیں اُن کے بجاے سینکروں گز لهبی مرغولی نلیاں استعمال کی جاتی هیں - تمام نلیاں اون اور پروں میں مکمل طریقے سے تھاک دی جاتی هیں تاکه باهر کی گرمی کا کوئی اثر سرد گیسوں پر نه هوسکے - اگر کوئی صاحب اس کے متعلق مزید تفصیلی معاومات حاصل کرنا چاهیں تو وہ لغدے کے اصلی پیتنت (Patent) نمیر اادا اا سنه ۱۹۰۱ کا معائنه کریں - اس آلے کو فہایت خوش اسلوبی سے ایک کتاب میں جو تبریدی سشینری (Refrigerating Machinery ) پر وفیسر ایونگ نے بیاں کیا هے -

آکسیجن کی اس زبردست مقدار کا خیال جو کرا ہوا میں موجود ہے بغیر متحیر ہوے کوئی شخص بھی نہیں کرسکتا - وہ چاروں طرف سے ہمارا احاطہ کینے ہوئے ہے - اس کے لکھو کھا تن اس ہوا میں شامل ہوکر ہمارے چہرون سے تکراتے ہیں جو تہام جہاں میں چلتی ہے - ہمارا تہام کرہ اس سے سیر شدہ ہے - ابتداء آکسیجن کے یہ ایک ہزار دوسو بلین تی جو ہوا میں ہیں وہ کیمیائی طور پر متحدہ صورت میں مقید تھے - اس کو صرف ان زبردست کائناتی قوتوں نے رہا کیا ہے جو غیر معین زمانے سے مشغول کار زار ہیں - لیکن آکسیجن کی وہ مقدار جو کرہ ہوا میں ہے ، اس کے مقابلے میں کچھہ بھی نہیں ہے جو زمین میں کیمیائی طور سے متحدہ حالت میں موجود ہے پرانی قلمی چٹانوں میں سلیکیٹوں کی شکل میں عم تا میں فیصدی آکسیجن ہوتی ہے - ترسیمی (Sedimentary rocks)

پر مشتهل هیں ' مقدار فی صدی ۴۸ - ۵۳ هو جاتی هے - پس معلوم هوا کہ بڑے بڑے پہاڑوں کی کروروں سخت چٹانوں میں جو آسمان سے باتیں کر رهی هیں ' اوران کی تہام چو<sup>ر</sup>یوں اور پہارہوں سین باعتہار وزن تقریباً نصف آکسیس سے اب اگر هم تهام چڏانوں اور ستى کا خيال کريں جو زمین میں میلوں کی گہرائی تک موجود ہے تو اتنی آکسیجن جمع ہو جاے کی جس کی مقدار همارے حیال و وهم سے بھی بالاتر هوگی ۔ باعتبار وزن اس کے اعداد دُن میں لکھے جا سکتے ھیں لیکن یہ اعداد بے معنی ثابت هوں کے ، آکسیجی صرت ملی هی میں قریب قریب نصف نہیں هے بلکه تہام سہندروں میں صرف اسی کا جلوہ ھے ۔ سو تن پائی سیں ۸۲ تن آکسیجن کے هوتے هیں - آکسیجن کی یه مقدار ' جو سهددر کے پانی میں ھے ' جس کا ھوارے سیارے پر سیز غلات چڑھا ھوا ھے ' ہے انتہا ھے اور ہوا کی آزاد آاسیجن کی مقدار سے کہیں زیادہ ھے - اس سے ہم کو معلوم هوتا هے که هوا کی آکسیجن جو اس قدر ضروری هے ولا صرف ایک اتفاقیه نشانی هے اور ایک بغایت کم ثقل هے جو زمین کی زدر دست عهارت کے تعمیر هونے کے بعد یاتی بھا هے - چونکم السانوں اور حیوانوں کی میات و وجود کا انعصار هوا کی آکسیجن پر هے ان واقعات سے هم **کو** فطرت کی ترتیب میں حیوانی دنیا کی بے بضاعتی ، بے قدری اور بے وقاری کا ثبوت ملتا ھے - ھم دیاتی مادے کو زیادہ اھم تصور کرتے ھیں لیکن دنیا میں غیر حیاتی سادے کے مقابلے میں اس کی کچھہ بھی حقیقت نہیں ھے ۔ یہ یقین کے ساتھ کہا جا سکتا ھے که سائنس با وجود اپنے بڑے ہڑے انکشافات کے قدرت کے منشا و مقصد اور اس اسو کے معلوم کرنے میں که یه تهام بزم و کار زار ' کیوں ' اور ' کس لیے ' هالم وجود میں آیا

ھے ' قطماً تاریکی میں ھے ۔

کلارک کے زیادہ صحیح حساب کے مطابق زمین میں آکسیجی کی مقدار ۳۹۴ فیصدی اور زمین کے باہری حصص میں تو بہت ہی زیادہ ہے۔ بخلات اس کے انتہائی گرم حصے میں یا تو یہ بالکل ہی موجود نہیں ہے اور اگر ہے تو صرت براے نام لہذا غالباً ہہارے کرے کا یہ عنصر کثیر ( Abundant ) نہیں ہے ۔۔۔

ایک عرصے تک آکسیجی کا فہ سورج میں پتہ چلا اور فہ ستاروں میں ۔ لوگ خیال کونے لگے کہ خالق کا یہ خاص عطیم هے کہ همارے سیارے هی پر صرف آکسیجی موجود هے - لیکن جیسا ان خود ستائشی هقیدوں کا قاعدہ هوتا هے یہ خیال غلط ثابت هوا - یہ بعض کواکب میں بھی آزاد حالت میں موجود هے - آکسیجن سے ایسی روشنی خارج هوتی هے جو اس کو بے شہار عناصر کی موجودگی میں معلوم هونے سے روکتی هے - بہت سے کواکب کی روشنی میں اس کی عدم موجودگی سے یہ مطلب نہیں هے کہ کواکب کی روشنی یا کواکب کی روشنی یا حود آن میں موجود نہیں هے بلکہ صرف یہ بات هے کہ اُس کی روشنی یا قو زیادہ هے یا ماند هوکر پوشیدہ هے - اصلی آکسیجن کواکب میں بے انتہا هے ۔ ان کواکب کے آئملتے هونے سے ایسے عالم پیدا هوں گے جن کے کرہ هوائی خالص آکسیجن کے گرد ایسے سیارے خالص آکسیجن کے رہے ہیں خالص آکسیجن ہے - ان میں خالص آکسیجن کے اثرات هوتے هیں جن کو بیان کیا جا چکا هے —

ہرقی اخراج کے اثر سے آکسیجن اوزوں میں تبدیل هو جاتی هے جس کے سالهات میں آکسیجن کے تین جواهر هوتے هیں - کیهیائی اعتبار سے یہ بہت عامل ( Active ) شے هے اور کم درجة تبش پر اس کی تکایف

نیلے دھہاکو مائع میں ھو جاتی ھے ۔۔

ههاری زمین پر تهام آکسیجن معهولی گیس کی شکل میں پائی جاتی هے جو داو جو هری هے ( Diatomic ) - ایک جوهری ( Monatomic ) اور سه جرهری ( Triatomic ) شاف پائی جاتی هے - لیکن ناظرین اس سے یہ نہ سہجھیں کہ تہام عالموں میں یہی حالت ہے۔ دوسرے سیاروں میں جہاں کا ساحول سفتلف هے زیادہ تو آزاد آکسیجن اوزون کی شکل سیں پائی جاتی ہے ۔ ہہاری دو جوہری آکسیجن وہاں کے باشقادوں کو بہت ہی کم یاب اور غیر قائم شکل کی معلوم هوگی - کم قیش اور دباؤ پر آکسیجن کی قاگم شکل اوزون هوتی هے اور خا**لص طور سے مت**حر<sup>ک</sup> بوقی باروں کی موجودگی میں ہوا میں زبردست برقی اخرام ہمیشہ ہوتے رهتي هين ، افق سهالي اور ديگر برقي طوفان جو تهام صفحة زسين پر آتے رهتے هيں وہ صرت ان زبرهست و خاموش برقي اخراج کی جلوی گری هيں. فى المعقيقت تهام زمين ان مغفى بار كے ذرات ميں غرق هے جو سورج سے نکلتے ھیں ، وہ غیر معین زمالے سے اس منفی برق کے چشمے سیں گردش كر رهى هے اور اسى وجه سے اس ميں بلين وولت كى سنفى قوق هے اور آزاد ملفی ہرق کا ایک زبردست بار هے - دوسرے سیاروں پر برقی اخراج ا من قدر وسیع پیهائے پر هو تا هے که أس کا کسوں شے سے مقابله نهیں هوسکتا ۔

اگر ایسے سیارے میں آکسیعی کا کرا ہوائی کم دباؤ اور تپش پر ہو تو یہ تہا عنصر بالآخر اوزوں کی شکل میں تبدیل ہو جائے گا - جیسا کہ گولڈ اسٹائن ( Goldstein ) نے سنہ ۱۸۹۳ ع میں ثابت کیا - اس س

توانائی کے کچھ حصے کو جو سھاڑے سے باھر رواں ھوگی مقید کرکے جاج کر لے کی اور اسی دنیا میں اُس کی تکثیف سے نیل جیسے نیلے سمدور بن جائیں گے ۔ اور کرا ہوائی سیں نیلے بادل اور اوزوں کے بھاروں کا کہر ہوگا ۔ اگر کوئی سورج هوکا تو اُس کی کونیں بھی سیالا اور نیلی هون گی -اور غالباً خود بهي نيلا هي معلوم هوكا ١٠ س دنيا كي تهام سطح ايسي معلوم هوگی جهسے نیلے شیشے میں دیکھنے سے منظر معلوم هوتا هے وهاں کی مخلوق کے جسبوں میں اوزون آکسیجن میں تبدیل هوکر حیاتی توانائی بالکل اسی طرح پر بہم پہنچائے کی جیسے ھمارے جسموں میں آکسیمن کاربن تائی آکسائڈ کی شکل میں تبدیل هوکر توانائی بہم پہلچاتی ہے۔ ان دونوں کیمیائی تبدیلیوں میں بہت زیاعہ حوارت کا اخراج هوتا هے ، غالباً زمانه هاے دراز کے بعد جس کا تعین سیکن نہیں جب کہ شہاری دنیا حالت موجودہ کے مقابلے انتہائی سرد اور تاریک هوجاے کی اور تہام سمندر منجمد هوکو برت کی سخت چآانیں بن جائیں گے ' تو ہمارے کرے کی زیادہ تر آکسیمن بهی اوزون میں تبدیل هو جائے کی - اُس وقت جو سخلوق هوگی وه عجیب و غویب قسم کی هوگی - جو اوزون کے ماحول میں اسی طرح جس کا که ن کر کیا جاچکا ھے رھے گی اور اسی پر آس کے عمل تنفس کا بهى العصار هوكا --

اس واتعه سے اور بھی عجهب و غریب امکانات عالم تغیل میں آتے 
ھیں - ارزرن جو تدریجی طور پر اس طرح جبع ہوگی اس کی وجه سے 
بہت سے سانھات بھی پیش آئیں کے - زبردست توانائی جو سبندر اور 
اوزون کے بخاروں میں جبع ہوگی وہ دفعتاً اس بھٹکے ہوے سنگ شہابی 
کے تکرانے سے آزاد ہو جاے کی جو افلاک سے چبکتا ہوا آے کا یا کسی آتش

قشاں پہاڑ کے پہتنے سے جو بطون زمین سے نہایت غضباناک ہوکر نکلے کا اس کی وجہ سے ایک داہما کہ عظیم ہرکا جو جہان کے تہام ارد گرد اطرات و جوائب میں پہیل کر تہام سخاوق کو ایک ھی سکنڈ میں سشقعل کر کے سعدوم کردے کا ، اس صورت سے اوزون آکسیجی میں تبدیل ہوجاے گی اور وہ پہر زمانہ ھاے دراز کے بعد برقی توانائی کے آھستہ آھستہ شامل ہوئے کی وجہ سے اوزون میں ظہور پذیر ہوگی اور پہر اس کے باعث دھہاکہ پیدا ہوگا ۔ ایسا سیارہ ایسی حالتوں میں زبردست دوری ( Periodic ) دھہاکوں کا منظر ہوگا ۔



## نباتية حيدرآباك

۱ز

(جناب يروفيسر سميدالدين صاحب - كلهة جامعة عثمانيه - حهدر آباد دان)

میں اس مختصر سے مضہوی میں ناظرین کو اپنی ناچیز تھقیقات سے مطلع کرنا چاھتا ھوں جو تقریباً نین سال سے نباتیہ حیدرآبات پر جاری ھیں۔ حیدرآبات میں نباتیات کی تعلیم شروع ھوکر صرت و سال کا عرصہ ھوتا ھے۔ اس کے پہلے اکثر لرگوں کو یہ بھی نہیں معلوم تھا کہ فہ تیات ارر حیوافیات کوئی مضامین بھی ھیں۔ گو فظام کالمج یہاں ایک عرصہ دراز سے قائم ھے لیکن اس میں ان مفید مضامین کی تعلیم جاری کرنے کی کبھی کوشش نہیں کی گئی۔ جامعہ عثمانیہ ھی کو شعبہ حیاتیات کے افتداع کرنے کا فخر حاصل ھے۔ اس قلیل سے عرصے میں سب سے کم عمر شعبی نے جو ترقی کی ھے عوام اس سے بے بہرہ نہیں ھی ، طلبہ کی تعداد ھر سال افزوں ھے جس سے عام رجعان . کا پتم چلتا ھے۔ ایف ۔ اے میں پہلے سال طلبہ کی تعداد تقریباً ہی تھی اور اب ساتھہ سے اونچی ھے۔ اس سے معلوم ھوتا ھے کہ اس شعبے کے قیام کے پہلے بھی طلبہ ای مضامیں سے دلچسپی معلوم ھوتا ھے کہ اس شعبے کے قیام کے پہلے بھی طلبہ ای مضامیں سے دلچسپی رکھتے تھے لیکن ان کو مجبوراً باھر کی جامعات میں شرکت حاصل کوئی پڑتی

جب میں انگلستان سے واپس ہوا تو شعبۂ حیاتیات میں بی - اے کی تعلیم بھی شروع ہوگئی تھی لیکن نباتیات کی حیثیت ذیلی مضبون کی تھی - پھر اعلی نباتیات کی تعلیم بھی جاری کردی گئی - بس اسی وقت سے میں نے نباتیہ (Fauna) حیدرآباد پر کام شروع کردیا - ۱۳۴۰ ن کے گرما میں میں نے اپنے بی اے کے طلبہ کے ساتھہ پاکھال کے نباتیہ کا معائنہ کیا - وہاں پودوں کے بیش بھا فقورے کو دیکھہ کر میرا دل امیدون سے بھر آیا - وہاں سے پودے ان کے پھل وغیرہ اور مادولی مواد جمع کرکے ہم واپس ہوے - رفتہ رفتہ ہوتی خانے کے نہونوں کی شقاخت کی گئی اور ان کو اپنے عائلوں کے لحاظ سے ترتیب دی گئی ۔ اس کے بعد سے پھر کہیں باہر جانے کا موقع فہ ملا - لہذا شہر کے آس پاس ہی کے پودے شفاخت کیے جاتے رہے - اب نباتیۂ حیدرآباد کا پہلا حصہ مکہل ہوچکا ہے - اسی کا ایک جز گذشتہ جذوری میں ساگنس کانگریس میں پڑھا گیا تھا جو بہت اسی کا ایک جز گذشتہ جذوری میں ساگنس کانگریس میں پڑھا گیا تھا جو بہت مقبولیت کی نظر سے دیکھا گیا ۔۔۔

حیدرآبان ایک وسیع ملک نے اور اس کی وسعت کا ایک معبولی اندازہ
اس مقابلے سے هوسکتا ہے کہ وہ آئرستان کے رقبے سے تھائی گنے سے کچھہ زیانہ
ھی نے یا انگلستان اور ویلز نے مشترکہ رقبے کا ۔ ا عصہ ہے۔ اس کو دو بڑے
اور تقریباً مساوی حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جو جغرافی اور ماحولی فقطۂ نظر
سے ایک دوسرے سے بہت مختلف ہیں۔ شہائی اور مغربی حصہ مرهتواڑی
کہلاتا ہے، جلوبی اور مشرقی تلفکائه۔ اول الذکر سیاہ سر زمین ہے اور اس میں
کہلاتا ہے، جلوبی اور مشرقی تلفکائه۔ اول الذکر سیاہ سر زمین ہے اور اس میں
کیبوں اور کیاس کی کثرت سے کاشت کی جاتی ہے۔ آخرالذکر سیاہ پہاڑیوں اور
کیابی کشرت کے لعاظ سے اپنی نظیر نہیں رکھتا۔ یہاں زیادہ تر چاول کی کاشت
ہوتی ہے۔ سیاہ زمین ہی پودوں کی غذا کے لعاظ سے زیادہ اہمیت رکھتی اور زیادہ
ہوتی ہے۔ سیاہ زمین ہی پودوں کی غذا کے لعاظ سے زیادہ اہمیت رکھتی اور زیادہ
ہوتی ہے۔ سیاہ زمین ہی پائی جمع کرکے روکے رکھنے کی قابلیت بہ نسبت رتیلی زمین

کے بہت زیادہ هوتی هے الیکن تلنکانے کے اکثر مقامات مثلاً پاکھان ملک وغیرہ میں کلجان جہاڑیاں پائی جاتی ہیں ، اسی لیے میں نے سب سے پہلے پاکھال کے نباتیه کی تحقیق شروم کی - یه کام ایسا هے که ایک چهویے سے قطعے کی نباتات کو قلمهند کوئے اور ان کو فصیله وار قرتیب میں سالها سال درکار هوتے هیں . دوسرے یہ کہ ایسے کام کے لئے قرصت کی ضرورت ہے جو مجھے اپنی تعلیمی فسد داریوں کے ادا کرنے کے بعد بہت کم سلتی ھے . لہذا ایک آدسی اتنی کم فرصه میں کیا کام کرسکتا ہے ۔ تیسرے یہ کہ ایسے کام کے لیے جو سہولتیں مہیا ہونی چاهگیں موجود نہیں هیں - شاید جیسے جهسے کام هوتا جانے کا اور عهدی داران بالا ناست كو اس كا كامل يقين هوجائ كا كم يم كام حقيقت مين مفيد هم اور كام كرنے والے كى همت انزائى هونى چاهيے تو مجھے قوى اميد هے كه حر طرح کی سہولڈیں مہیا کردی جائیں کی تاکہ تعقیقی کام عہدگی سے چلے ۔ یہ لکھے ہغیو سیں نہیں را سکتا کہ حال سیں سب عہدہ داروں کی توجہ اس شعبیے کی طرت ہوئی ھے اور وہ اپنی دلیجسپی کا اظہار فرماتے ہوے ہماری ہمت افزائی فرمارهے هيں ، جو يقيناً ترقى كا باهث هوكي -

آسام برسو مطلب - تلنکانه کی زمین ریتیلی هونے کی وجه سے سوسم كرما مين جنگل پهاريان وغيره بالكل خشك هوجاتي هين - ريت مين پاني جذب کرکے روکے رکینے کی قابلیت بہت کم هوتی هے لهذا ایسے مقامات پر تالاہوں اور دوسرے پانی کے خزانوں کی سخت ضرورت ہوتی ہے - ورنہ کاشت فہیں کی جاسکتی ، مہانک محروسہ سرکار عالمی میں ایک سب سے به تالاب " ياكهال كا تالاب " هي جس كا كنَّه دوهزار كز لهبا اور جس كا وقبه تیری موبع میل هے - سرسری معائلے سے یہ معلوم هوا که سب سے زیادی نہایاں آبی پودوں میں سے کارا ( Chara ) ' پورٹا سکیٹاس ( Potamageton ) وغیری هیں ۔ کُنّہ کے اطرات اور راستے میں دونوں جانب زیادہ تر ریشمی روئی کے دارخت پاے جاتے هیں ۔ کُنّہ پر اور اس کے دامن میں کھلے کے دارخت (Strychnos Nux-Vomica) کافی کثرت سے پاے جاتے هیں - یہ سب کو معلوم اس کے گیا نہایت هی مفید دوا هے خصوصاً اس کے بیم جو گول اور قوس نما هوتے هیں اور اگر احتیاط کے ساتھہ جمع کیے جائیں تو نقروی رنگ کے هوئے چاهئیں ۔۔

عام طور پر یہ دیکھا جاتا ہے کہ بے احتیاطی سے گھلے کے بیج خراب هوجاتے هيں - لهذا بهت كم هاموں فروخت هوتے هيں - اس بات كا خاص اهتهام هونا چاهئے کے پهل پخته هونے پر اُن کو درخت سے تور لیا جا ے اور بیجوں کو احتیاط سے جمع گرکے ان کی دار آسد کی جانے - ورف هوقا یہ ہے که پهل خوب پخته هونے پو زمین پر گوپرتے هیں یا أن میں سے بیج ذکل پڑتے ھیں اور زمین پر کر کے خراب ھوجاتے ھیں اور جب ان کی جلا باقی نہیں رہتی تو ان کی قیمت بہت گھے جاتی ہے۔ اگر اس کی طرب توجه کی جاے تو سرکار کی موجودہ آمدنی میں خاطر خوالا ترقی کی امید هوسکتی هے ، اس طوح کے سینکروں یودے هیں جن کے سختلف حصے سٹا حرَ ' تَدْم ' يِتْم ' يَهِول أور يَهِل اللهِ فَع كَام آية هيل ، اكْر ان كي افزائش کی جاے اور اہم پودوں پر قیود عائد کیے جائیں تو قد صرت سرکاری آمدنی میں اضافہ هوکا بلکه ایسے پودے همارے ملک میں قادم رهیں کے اور هم تہام هندوستان سے اپنی جڑی ہوتیوں کی تجارت معقول پیھائے پر کرسکیں گے . ابقدا میں جب میں نے یہاں کے پودوں کے مقعلق تعقیق شروع کی تو میرا مقیقتاً مقصد یه تهاکه معض نظامی نباتیات کے نقطهٔ نظر سے پودوں کی درجه بند ی کروں تاکه ههارے طلبه کو یہاں کی نباتات کی شفاخت میں سہولت ہو اور بیرونی ممالک والوں کو یہاں کے نباتیہ سے واقعیت ہو۔
لیکن جیسے جیسے کام ہوتا گیا تو معلوم ہوا کہ معائنہ شدہ پودوں میں سے
نوے فیصدی اہم طبی خواس رکھنے والے پودے ہیں لہذا مجھے اپنا نقطۂ
نظر بدلنا پڑا اور اب میں یہاں کے پودوں کا مطالعہ نہ صرت نظامی اہیت
کے لعماظ سے کررہا ہوں بلکہ ان کے طبی خواس کے متعلق بھی اکثر طبی
کتب سے مواد جمع کررہا ہوں ۔ اب تک میں نے تقریباً ساتھہ عائلوں ' ایک

مجھے یاد ھے کہ جب میں نے اپنا توسیعی لکچر ختم کیا تو صدر نشین نے حاضرین سے فرمایا که "مقور نے آپ کو اقلے پودوں کے طبی خواص سے مطلع کیا ہے کہ آپ یہ سمجھتے ہوں گے کہ آب آپ لے طبی اهمیت رکھنے والے یودوں کا ایک فخیر عاصل کرایا ہے - ایکن میں آپ کو متنبه کرتا ہوں کہ یہ ایک عامی ( Layman ) کی معلومات ہیں اور ان پر عمل کونا ہے حاد خطرناک ہوگا " - محض نباتیات داں ہونے کی حیثیت سے ظاہر تھا کہ میں طب سے قطعاً نا واقف ہوں اور پوداوں کے طبی خواس کے متعلق جو کچھہ بھی میں نے بیان کیا مختلف طبی کتابوں کا اقتباس تھا۔ بہر حال میرا مطلب یہ ھے کہ طب جاننے والے حضرات کو چاھئے کہ معتلف پودوں کے طبی خواس معلوم کویں اور اگر داوسروں نے پہلے ھی سے معلوم کولیا ھے تو ان کی تصدیق کریں یا ان کی غلطیاں بتلائیں - اگر کیمست اور تاکثر نباتیات داں کے ساتھہ کام کریں تو بہتر سے بہتر نتائم فکل سکتے ہیں ، جیسا کہ سر پی ' سی رے نے اپنے ایک لکھو میں فرمایا تھا کہ کیبست اور تاکلو ایک دوسرے کے لیے بے حد ضروری ہیں؛ دونوں کے مشورے اور سدد کے بغیر کام نہیں . هوسکتها ، میں یه کهنا چاهتا هوں که نباتیات دان بهی ان دونوں کے لیے

نہایت ضروری آدامی ہے۔ سب سے پہلے یہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے کہ جس پر هم کام کرنا چاهتے هيں يا جس کے هم طبعی خواس معلوم کرفا چاهتے ھیں کیا چیز ھے - اس نے لیے نباتیات داں کی مدن کے بغیر کیہست یا داکتر ایک قدم آاے نہیں بڑی سکتے ۔ اسی طرح نباتیات داں بھی کیہست اور داکٹر کا معتاج هے که أن کی سدد کے بغیر کسی پودے اور أس كے مختلف حصوں كى خاصيت معلوم نہيں هو سكتى - لهذا ضرورت اس ہات کی ھے کہ کام کرنے والے حضرات ایک دوسرے کا ھاتھم بقائیں اور متفقہ معنت اور کوشش سے ظاہر مے کہ کیسے بتائیم نکل سکتے ہیں - معض دوسروں نے کام پر اعتراص کرفا اور یہ سہجھنا کہ ایسی تحقیق سیں بہت دشواریاں ھیں اور اُس کے لیے ایک عرصۂ دراز کی ضرورت ھے پست ھیتی کی دلیل ھے - سعنت اور کوشش سے مشکل سے مشکل کام آسان ھو جاتا ھے - اور اگر ماموض بیته رهین تو کچهه ماصل نهین هوتا اور جو کچهم بهی ماصل شده هوتا هے جاتا رهتا هے - سین اپنے کیدیا دان اور طبیب بھائیوں سے ید درحواست کرتا ہوں کہ وہ " حیدرآباد کے پودوں کے طبی خواس " کی تحقیق میں میرا هاتهم بٹائیں اور اپنی قیمتی معلومات اور قابلیت سے سجھے مستغید ھولے 🤡 موقع دیں قاکم یہ کام جس کو میں اپنے ملک کے لیے نہایت ھی ضووری اور اهم سهجهتا هوں چلتا رہے ارر هماری متفقه کوشش سے ملک كو فائده پهذي ميدرآباد جرّب بوتيون كا معدى هي اور اكر هم اس جستجو سیں لگ جائیں کہ مختلف قطعوں کی جری ہوتیوں کو شناخت کرکے اُن کے طبی خواس صحت کے ساتھہ معلوم کریں ، اور جن کے خواس پہلے تھی سے معلوم نہیں ھیں اُن کی تحقیق کریں اور ھر ایک ایسے پودے کے پھیلاؤ کے متعلق موان جمع کریں ' تو ہمارا وقت ہے کار نه گذرے کا بلکه هم درسروں

کے لیے قابل رشک بنیں گے اور اپنے سلک کی خدست کریں گے ۔

دو سال قبل لکھنو کے پروفیسر نباتیات ' تاکتر پس ۔ کے مکرجی نے سائنس کا نگریس کے بنگاور والے جلسه میں اس کی زبردست تعریک کی تھی کد مناسب مقامات پر جری ہوتیوں کے تجربہ خانے قائم کیے جانے چاہئیں اور اس طربت سرکار اور عوام کو جلد از جله توجه کرنی چاهئے ، أن کا یہ خیال ھے اور وہ بالکل درست ھے کہ ھندوستان کی رعایا اوسطا غریب ھے اور قیہتی بد یسی ادویہ کا استعمال أن كى مالى حيثيت كے احاظ سے نا مهكن ھوتا ھے ۔ اور ھِندوستان میں دیسی جڑی ہوتیوں کا جو علام جاری ھے اگر اُسی میں ترقی هو اور قدرت نے همیں جو پوداوں کے بیش بہا ذخیرہ سے سر فراز کیا ہے ہم اُس سے فائدہ اُتھانے کی سعی کریں تو ہمارا ملک ایک بھی زیر باری سے نجات پائے کا - ناظرین اس سے بے بہری نہیں ھیں کہ کتنی جوں بوڈیوں کی در آسہ بیرون سلک سے کی جاتی ہے اور کتنی ارزاں ولا فروخت کی جاتی ہیں اور پھر بیرونی مہالک سے ایک دوسری شکل میں ههارے پاس پهنچ کو کیسے داموں خریدی جاتی هیں - میں جانتا ھوں کہ ھم ایک فہایت ھی مشکل کام کو اپنی سر لے رہے ھیں اور ایک عرصة دراز کے بعد کہیں هم کو اپنی محنت کا ثهر ملے کا اور شاید ههیں نہیں بلکہ ھمارے بعد آنے والی نسلوں کو اُس سے فائدہ ھوگا - لیکن کیا یه کچهه کم هے ؟ یه بہت بڑی خد ست هے -

## رامن اثر

از

(جناب سید شاہ محدہ صاحب - ایم ایس سی (عثمانیہ) حیدرآباد دکی)

پرونیسر راس هندوستان کے ان مایٹ ناز فرزندوں میں سے هیں

جنهوں نے اپنی فاهانت کی دهاک تهام عالم میں بتهادی هے - انهیں سنه

امها م میں سویتن کی اکاتیجی کی جانب سے نوبل انعام عطا کیا گیا 
زمانۂ حاضر میں جن مشہور سائنسدانوں کو یہ انعام ملا هے اُن میں پروفیسر

وامن کا درجہ نہایت مہتاز هے —

راس کی تصقیقات کامپتن کی تصقیقات کی هم پله هیں - یه پیجا طور پر کہا جاتا ہے که کامپتن اثر اور راس اثر ایک دوسرے کے مشابه اور سہائل هیں - جس طرح کامپتن اثر نے جدید طبعی نظریات (مثلاً موجی میکانیات) میں شاندار تغیرات پیدا کردیے اسی طرح راس اثر سے طیف پیجائی اور ساخت مادہ کے متعلق اهم معلومات حاصل هوے - راس اثر کا مابدالا متیاز یہ ہے کہ اس سے نه صرت نور کے سلوک پر روشنی پرتی ہے بلکه مادی ساخت ( ہالخصوص حالبی ساخت ) کے معلوم کرنے کا ایک ربردست آله سائلس داں کے هاتهم آجاتا ہے - اس سے تجربی سائلس کا ایک

وسیح اور مستقل شعبه معرض وجود میں آگیا ہے۔ چنانچہ هر بہتے علمی ادارے میں رأس اثر پر تحقیقات کا ایک علصد شعبه قائم ہے ۔ پروفیسر راس کے اکتشات کی اشاعت کے بعد ع ، ہ سال کے عرصے میں تقریباً چھہ سات سو مضامین دنیا کی مختلف زبانوں میں شائع هو چکے هیں \* اور مختلف بورپی مصروت میالک کے مہتاز سائنس دال رأس اثر کی تحقیق اور تدقیق میں مصروت هیں + مثلاً امریکہ میں پروفیسر آر - تبلیو - و ت (R.W.Wood) - انتر یوز Andrews) اثلی میں راسیتی (Rassetti) - کینیقا میں پروفیسر میاک لینی جرمنی میں کولر اؤش (Kohlrausch) اور پرنگشائم (Pringscheim) اور دائر (Daure) میں پروفیسر بین دوفیسر عیا بنس (Rassetti) اور دائر واللستان جرمنی میں کولر اؤش (Kohlrausch) اور پرنگشائم (Pringscheim) اور انگلستان میں پروفیسر رچرت سن وفیرہ - اس سے بضوبی ظاهر هوتا ہے کہ پروفیسر رامی کی تحقیق سائنس جدید میں کتنی اهم ہے - سطور ذیل میں ایک متعلمانہ حیثیت سے اس پر روشنی تالئے کی کوشش کی گئی ہے —

تاریخ سائنس کے مطالعہ سے معلوم ہوگا کہ کسی طبیعی مظہر کا مطالعہ بالعہوم علم کی جدید شانے کے آغاز کا باعث ہوتا ہے - اس کی عہدہ مثال آسہاں کا رنگ ہے - جو کئی مناظری تعقیقات کے لیے معرک ثابت ہوا۔ جن میں سب سے مہتاز لارت ریلے ( Rayleigh ) کی کوششیں ہیں - اسقف نیلگوں کی طرح سبندر کا رنگ بھی نہایت دانچسپ ہوتا ہے - سنہ ۱۹۲۱ء میں پروفیسر راس یورپ کو راہی ہوے تو لنہیں موقع ملا کہ بعیرۂ روم کے

اس کی ایک مکمل فهرست اندین جوذل آت نزکس میں مستر گفهشن
 شائع گئی هے —

<sup>+</sup> ملاحظه هو فیرادے سوسائٹی کے مہاحثے (سلمبر سلم 1919م :) 🔻

گہرے نیلے رنگ کا مشاهدہ کریں ، انھیں خیال ہوا کہ یہ مظہر غالمباً سالمات آبی کے قریعہ انتشار نور کی وجہ سے واقع ہوتا ہے ، اس نظریہ کی تصدیق کے لیے مائیعات میں انتشار نور کے کلیات کی جانچ پر تال ضروری تھی اور اسی مقصہ کو پیش نظر رکھ، کر کلکتہ میں سنہ ۱۹۲۱ م میں تجربات شروع کیے گئے ۔ لیکن بہت جلک معلوم ہوا کہ یہ مسئلہ وسیع تحقیقات کا محتاج ہے اور اس کی اہمیت اپنے محدود مقصل سے کہیں زیادہ دور رس ہے ۔ یہ ظاہر ہونے اکا کہ انتشار نور کا مطالعہ طبیعات اور کیمیا کے اہم ترین مسائل پر روشنی تالے کا ۔ اور اسی ایقان کے ساتھہ پروفیسو رامی اہم ترین مسائل پر روشنی تالے کا ۔ اور اسی ایقان کے ساتھہ پروفیسو رامی ایما کے اس کو اپنی تحقیقات کا واحد اور اصل موضوع قرار دیا ۔

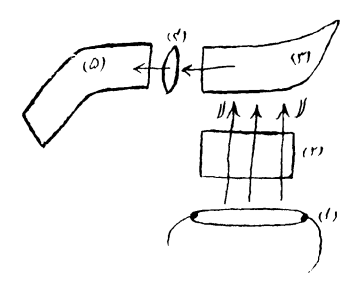
ابتدائی تعقیقات کو پروفیسر راس نے ایک مقالے کی شکل \* میں شائع کو دیا اس سے معلوم هوا که نور کا انتشار ایک عبوس مظہر هے اور گیسوں اور مائیعات کے علاوہ قلمی اور نقلمی تھوسوں میں اس کا مطالعه کیا جا سکتا هے۔ لیکن بعض سالمات جی میں مفاظری ناهم اطرافی ( Anisotropy ) کی خاصیت پائی جاتی هے مثلاً پانی ' بنزین وغیرہ ایک نئے قسم کے افتشار کا اظہار کرتے هیں اس کی خصوصیت یہ هے که منتشر نور عرضی سمت میں تقطیب شدہ هوتا هے مفتشر نور کے خواص پر مزید تحقیقات جاری رکھی گئیں کرشنی نے متعدد ما ٹیعا ت کا مطالعه کیا اور دیکیا که ان کا سلوک اسی طرح هو تا هے مفود پروفیسر راس نے یخ اور شیشے کی صورت میں منتشر روشنی میں رهی اثر دیکھا - اس واقعے پر راس اور

<sup>🛊 &</sup>quot; تور کا سا لمی انکسار سقه ۱۹۲۲ و "

کرشنی نے مزید تجربات کینے ۔ اس اثنا میں راس کے دوسرے ساتھی وینکٹیشوری نے ایک تجربے میں دیکھا کہ خالص کلسرین میں جب سورج کی روشلی منتشو هوتی هے تو اس کا رفک چهک دار سبز هوتا هے ، راس نے اس پر مزید تجربات کھے اور مختلف مبادیء نور استعبال کرنے دیکھا کہ هر صورت میں منتشر روشنی کا رنگ مختلف ہوتا ہے۔ عام طور پر یہ دیکھا کیا کہ طیف کے سرخ حصے کی طرت ہتاؤ واقع ہوتا ہے یعنی سنتشر روشنی کا طول سوچ بالعموم واقع روشلی سے عظیم تر هوتا هے - علاولا ازیں سنتشر میں زبردست تقطیب پیدا هوجاتی هے - اس وقت راس کو خیال هوا که یه مظہر در حقیقت کامیتن اثر کا مفاظری مہاثل ہے - زائیس ( Zeiss ) کوبالت مقطر کی مدد سے ( ڈاڈیس کمپنی کے تیار شدہ رنگین شیشوں کو حادث نور کے راسته میں رکھا جاتا ہے - جس سے شیشے میں سے مفاسب روشنی گذر جاتی ھے اور بقید رک جاتی ھے۔ اس قسم کے شیشے کو مقطو نور کہا جاتا ھے ) مختلف خالص نامیاتی مائیات استعبال کرکے بروفیسر راس نے منتشر روشلی المسالعه کیا ۱۰س طیف میں کئی باریک خطوط یا پتیاں پائی جاتی هیں جو ایک منتشر سیال عقبی زمین پر واقع هوتی هے - ان خطوط کی خصوصیت یه هے که ابتدائی حادث نور میں یه موجود نہیں هوتے - یه شماعیں تقطیب شدی هوتی هیں - سنتشر اشعاع کی تقطیب حادث نور کے علی القوائم سہت میں عرضاً واقع ہوتی ہے۔ یہ کویا " رامن اثر " کے انکشات کی مختصر تاریم ہے ۔۔

وامن اثر کی نظری ماھیت پر بحث کرنے سے پہلے بہتر ھے کہ اس کی تجربی تحقیق کے قاعدے سے وقفیت حاصل کی جانے - راس کے ایتدائی طریقۂ عہل میں امریکی ماھر طبعیات آر - تبلیو - وت نے بہت سی ترمیبیں کیں - اسی کا

ایک ساده مجوزه به طریقه یهان درج کیا جاتا هے استعمله آله کی شکل اور ترتیب حسب ذیل هے --



- (١) پاره کا چوانو
  - (۲) مقطر نور
- (٣) زير تجربه سائيع
  - ( ۴ **) عد**سه
  - (ه) طيف نار

شکل سیں (۱) پارہ کا چراغ ہے جو دور حاضر کے اختراعات سیں سے ایک ہے ۔ پارہ کے برقیروں کے درسیان برقی رو (اعلیٰ وولڈیج پر) گذاری جاتی

Chem. Education (June - 1931) - "Raman Spectrum , a shall e in Chemistry"; D. H. Andrews.

ھے تو ہرقی قوس پیدا ہوتی ھے - سیہابی قوس سے تیز روشلی نکلتی ھے اور اس میں سرئی فور موجود ہوتا ھے - اور اس میں سرئی فور موجود ہوتا ھے - اور بالاے بنفشئی شعاع کے مہداء کے طور پر تجربہ خانه میں سیہابی چراخ بالعہوم استعمال ہوتا ہے ۔

را) کو مقطر نور کہا جاتا ہے ۔ یہ کثیر اونی روشنی کا بہت سا حصہ روک کو صوت چند شعاعوں کو گفرنے دیتا ہے ۔ اور مقطر نور کی نوعیت کا علم ہو تو گفرنے والی شعاع کی نوعیت اور ان کا طول سوج بھی معلوم ہو سکتا ہے ۔ کثیر لونی روشنی ہی سے تجربہ کیا جارہا ہو تو ظرت اور زیر سحض پانی رکھا جاتا ہے تاکہ حرارتی شعاعیں جذب ہو جائیں اور زیر استحان سائع گرم نہ ہونے پاے —

(م) میں زیر تجربہ مائع رکھا جاتا ھے۔ یہ مناسب طول اور قطر کی

ایک شفات نلی ھے ۔ اس کا ایک سرا مسطم مستوی ھوتا ھے اور دوسرا
منعنی ھوتا ھے تاکہ مائع سے روشنی کے انعکاس کو روکا جاے ۔ اور عدسہ

(ع) پر منعکس روشنی نہ برسکے ۔ ظرت ۳ کی تپش مستقل رکھنے کے لیے
اس کے اطرات ایک جاکت چڑھا دیا جاتا ھے جس میں سے سرد پانی کی مستقل
اور مسلسل رو گزاری جاتی ھے ۔

(ع) ایک عدسه هے جو سائیع والے برتن (۳) کے علی القوائم هے ۔ چونکه راس طیف میں سنتشر روشنی ابتدائی روشنی کے علی القوائم مقطب هوتی هے اس لیے یه ترتیب اختیار کی جاتی هے - عدسه اس روشنی کی تکثیف کرتا هے ۔ اور سرتکز کرکے طیف نکار میں پہنچاتا هے ۔

(a) ﴿ Spectrograph ﴾ طیف نکار هے - یہاں پر عکاسی کی تختی رکھی رهتی هے - روشنی یہاں منقوض هوجاتی هے - منتشر روشنی کا تختی پر عکس لینے

کے بعد اس کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ عکاسی کی تختی پر منتشر روشنی کا نہایاں مکس اتار نے کے لیے زیر تجربہ ما نیح کو بالعہوم آٹھہ تا سو گھنٹیے میدائے نور کے زیر اثر رکھنا پڑتا ہے —

تشریم آلات کے بعد یہ بتانا ضوروری ھے کہ پارہ کے چرانے سے روشنی کے خطوط لا 'لا خارج ھوتے ھیں جو عہودا زیر استحان سائع ( نلی ۳ ) پر مادت ھوتے ھیں سائع کے قریعے اب انہیں انتشار لاحق ھوتا ھے - اور سنتشر روشنی کا ایک حصد ی جو ابتدائی نور لا کے علی القوائم ھوتا ھے طیف نگار پر مدسم کے ذریعے سا سکہ میں لایا جاتا ھے - اس طرح سنتشر روشنی کا عکس تختی پر حاصل ھو جاتا ھے - تجوبہ میں بالعہوم اولا سستعمله روشنی کا طیف عکاسی کی تختی پر حاصل کیا جاتا ھے - اس کے بعد زیر تجربه سائع کو نلی ۳ میں رکھہ کر سنتشر روشنی کا عکس لیتے ھیں - ان دونوں طیوت کے با ھی مقابلہ سے راس اثر کا اندازہ ھو جاتا ھے - شکل ۲ میں کاربن تقرا کلورائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - سکل ۲ میں کاربن تقرا کلورائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - سکل ۲ میں کا کربن تقرا کلورائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - شکل ۲ میں کا دیارہ تقرا کلورائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - سائع کی دورائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - سائع کو دارائیت کے راس طیف کا عکس دیا گیا ھے - سائع کو دارائی اثرا کلورائیت کے راس کی درائی کی دورائیت کی دارائی کیا کیا کیارہی گیا کیارہ کیا کیارہی تقرا کلورائیت کے راس کی درائی کیا کیارہی گیا کیارہی تقرا کلورائیت کے راس کی درائی کیا کیارہی گیا کیارہی تقرا کلورائیت کے راس کی درائی کیا کیارہی تقرا کلورائیت کے راس کی درائی کیارہی تقرا کلورائیت کے راس کیارہی تقرا کلورائیت کے درائی کیارہی تقرا کلورائیت کے درائی کیارہی تقرا کلورائیت کیا جاتا ہے - سائع کیارہی تقرا کلورائیت کے درائی کیارہی کیارہی کیارہی کیارہ کیارہ کیارہی کیارہ کیا کیارہ کیار

|                                   | 1 |
|-----------------------------------|---|
| CASCACOSTANA<br>ELECTRICAL STATES | ب |

<sup>(</sup>۱) سیهابی چراخ کا طیف

<sup>(</sup> با ) CCh4 ( کاربی تقرا کلورائیت ) کے ذریعے منتشر روشنی کا طیف . )

راس نے اپنے ابتدائی تجربوں میں سورج کی مرتکز روشلی میدائے نور کے طور پر استعبال کی تھی لیکن اس طریقے میں یہ نقص ہے کہ زیر امتصان مائیع کو کئی گهنتوں تک ( بعض وقت سو گهنتے سے بہت زیادہ ) روشنی کے ساملے رکیدا پرقا ہے - بعد میں راس نے تلکستی کا معمولی بوقی کولا اور پاری کا چرائر استعمال کیا - آخراللکر معمولی تجوبات کے لیے نہایت موزوں ھے۔ پروفیسر وت کا دعوی ھے کہ پاری کے چراغ سے بہتر مبدائے نور ھیلیائم کی ذلبی هے - اس ذلی میں هیلئیم گیس نهایت پست دباؤ پر هو تی هے -اس کو برقی طور پر منور کرنے کے بعد هیلیئم کا نہایت طاقت ور اور روشن خط ( طول موم ۸۸۸۸ اینگستروم ) پیدا هوتا هے - اور میداء ہے عہلاً یک لونی روشنی خارج ہوتی ہے۔ پس یہاں کسی مقطو نور کے استعمال کی ضرورت نہیں ۔ ھیلیگم کے حط کی حدت کانی عظیم ھوتی ھے اور سائیع میں سے گزر نے کے بعد سنتشر روشنی کا طیف نہایت واضع اور مہتاز ھو تا ھے ، ھیلیئم کے طیفی خط کا طول پاری کے سوئی خطوط سے کہتر هوتا ہے اور اس سے بھی تجربہ میں سہولت ہے - ہیلیٹم فلی کے استعمال سے یہ بھی فادُدہ ھے کہ اس سے حرارتی شعاعیں کم خارج ہوتی ہیں اور زیر تجربه مائیع کو تهندا کرنے کی ضرورت نہیں ـــ

اب هم راس اثر کی خصوصیات پر غور کریں گے - اندین سائنس کانگریس کے اجلاس ( منعقدہ بنگلور - بتاریخ ۱۹ مارچ سنه ۱۹۲۸ ع ) کے موقع پر پرونیسر راس نے اپنے لکچو میں چند نقاط کی طرف اشارہ کیا ، انہیں ڈیل میں کسی قدر وضاحت سے درج کیا جاتا ہے —

( ) راس اثر ایک عبوسی مظهر ہے ، گیس ' بخار ' مائیع قلبی اور نقلبی تہوس' غرض هر قسم کے ماده میں یه خاصیت پائی جاتی ہے ، مختلف قسم کی نامیاتی اور غیر نامیاتی اشیا اس کا اظهار کرتی هیں - پس
یه ماده کے اساسی خواس میں سے ہے اور اس کا تعلق نور سے ہے —

(۱) اس کی طیفی حصوصیت بھی قابل لساظ ہے - یه بعض صورتوں میں خطوط
پر سفتہل هوتا ہے - دیگر صورتوں میں منتشر پتیوں پر - علاوہ ازیں
خطوط یا پتیوں کے ساتھہ کم و بیش سیاہ مقبی زمین هوتی ہے —

خطوط یا پتیوں کے ساتھہ کم و بیش سیاہ مقبی زمین هوتی ہے —

(۳) راس اثر کی نظری اساس نہایت دلچسپ ہے - یہ " قدریه " (Quantum)

"اور سالهه ن (Molecule) کے مابین توانائی کے تبادلہ پر مشتہل هوتا

Molecule + Radiation = Molecule + Radiation
(normal) (incident) (excited) (degraded)

ماله + واشعاع + ساله = اشعاع + ساله المعام + ساله + ساله المعام + ساله + سال

اشعاع + سالهه = اشعاع + سالهه (المعطاطى) (مهيم) (حالاث) (طبيعى)

یعنی طبیعی ساله، حادث نور کی کچهه توانائی جذب کرکے مہیج حالت میں آجاتا ہے ۔ اس طرح حادث نور کی توانائی میں انعطاط هوتا هے اور خارج هونے والے نور کا تعدد کم هوجاتا هے ۔۔

- ( م ) تعدد کے انعطاط کے علاوہ اس کے اضافہ کا بھی اسکان ہوسکتا ہے ۔ یعنی اگر ابتدائی سالھہ پہلے سے سہیم ہو تو حادث نور اس کی کچھہ نوانائی جذب کرئے اپنے تعدد میں اضافہ کر لیتا ہے ۔ یہ مظہر اسٹوک ( Stoke ) کے کلیہ کے خلات ہے ۔ اس کی تشریع آئے ہوگی ۔۔
- ( ہ ) تعدد کی کہی ہو یا اضافہ دونوں صورتوں میں تعدد کا تغیر سالهم طیف کے معصوم تعدد کے مساوی ہوتا ہے اس طرح اسے سالهی طیف کی تعقیق میں استعبال کیا جاسکتا ہے اس پر تفصیل سے آکے چل

- ( ۲ ) تعدد کے تغیر کے ساتھہ منتشر اشعاع میں زہردست تقطیب واقع هوتی هے جیسا که بتایا جا چکا هے منتشر اشعاع کی تقطیب حادث نور کے علی القوائم سجت میں عرضاً واقع هوتی هے ـــ
- ( ۷ ) راس اثر تزهر سے بانکل مہتاز اور مختلف مہل ھے ؛ گو اس سے بظاهر متعلق معلوم هوتا ھے ۔ ۴ میں بھی اسی کی طرب اشار ھے اس پر تفصیل سے بعد میں غور کیا جاے کا ـــ
- ( ۸ ) یه واقعه کامیآن اثر کے سھابه هے جب لا شعاع سختلف سطوح سے

  سزاهم هوتی هیں تو انهیں انتشار لاحق هوتا هے ( کامیآن اثر ) 
  سفتشر اشعاع میں نه صرت ابتدائی حادث نور کے سے تعدد پانے جاتے

  هیں بلکه کهتر تعدد کے اسوام بھی کامیآن اثر کی وجه یه هے که

  ساکن آزاه برقیه کے فریعه لاشعاع کا انتشار هوتا هے اس عهل میں

  لاشعاع کی کچهه توانائی ساکن آزاد برقیه

میں پہنچتی هے جو زور سے اُچھلتا میں پہنچتی هے جو زور سے اُچھلتا میں جرقیه کی توانائی ہے جو بالصرکت حادث نور اور منتشر نور میں میں میں میں اختلات توانائی کے مساوی ہوتا ہے .

پروفیسر رامن نے کامپتن اثر سے مشابہت کو پیش نظر رکھہ کر رامن اثر کی توجیہ کی کوشش کی - کامپتن اثر میں لاشعاع کے ذریعہ ساکن برقیم کا اخراج ہوہر کی برقیم کا اخراج ہوہر کی برقیم حالت میں شدید قسم کے هیجان کو ظاهر کوتا ہے اور اس سے لطیف تر هیجانات میکن هیں - چنانچه یہ قرین قیاس ہے کہ برقیم

کا اخراج ند هو اور صرت سالید مهیج هوجاے - یعنی سالید کی اهتزازی یا گردشی حالتوں میں تغیر هوسکتا هے - اور یہی واقعہ راس اثر کی صورت میں هوتا هے -

اس کے بعد راس اثر کے متعلق تجربی معلومات کو یک جا کودیا جاے کا تاکہ قاری کو اس کے متعلق عبوسی راے قائم کرنے کا موقع ملے ۔۔۔

کیسیں

ایکن باند دباؤ پر امائ طاقت کے طیف پیبا کے استعبال سے
اس کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ کیسوں کے طیف کی خصوصیت یہ ہے کہ یہاں

گردھی اور اهتزاز کے لیے سالمی آزادی عظیم ترین ہوتی ہے اور نہایت
باریک اور کثیرالتعداد خطوط حاصل ہو سکتے ہیں۔ گیسوں پر میک لیئی۔

وت اور راسیتی نے بہت کجیہ تحقیق کی ۔ ان کی پیمائشوں سے سالمات

کا معیار جمود ( Moment of inertia ) اور گردھی و اهتزاز کا باہمی ربط معین
ہوسکتا ہے ۔ لیکن اب تک صرت چند سادہ سالمات کا کہاحقہ مطالعہ کیا

گیا جن میں ہائیت روجن کلورائیت ( HCl ) ۔ امونیا ( NH3) ۔ ہائیتروجن
اور پیچیدہ گیسی سالمات پر تجربات میں صبر آزما تحقیق کی ضرورت

فی ۔ سحققین کے ساملے ایک وسیع میدان موجود ہے اور بڑے امکانات

سائیمات الله مائیمات کے راس طیف کا مطالعہ آسانی سے هوسکتا ہے - کئی سائیمات الله سائیمات کی مائیمات کی مائیمات

ور وینکقیشورن اور گنیشن هیں - اور ان کے مضامین کا مطالعه سفید هوگا-کسی مائیع کے رامن طیف اور اسی کے بخار کے رامن طیف کا مطالعہ نہایت دل چسپ ہے۔ رام داس نے سب سے پہلے سائیع ایتھر اور ایتھری بخار کے طیف کا مقابلہ کیا، ان دونوں میں سالمات کے اهتزاز مشابہ اور یکساں هوتے هیں - ایکن یه قابل احاظ هے که قطعی سالهات کی صورت میں [ قطعی سالهات سے سران وہ سالھے جن کی بندش جواہر کے ذریعے ہوتی ہے ستلاً کلورین ( Cl2 ) هائیدروجن ( H2 ) وغیره - غیر قطبی سالهات روانون ( Ions ) کے ذریعے باهم پیوست هوتے هیں مثلاً هائیدروجن کلورائید ( HCl ) سودتُم کلورائید ( NaCl ) وغیره آ مائیهات میں سنجوک یعنی سالهات کا اجتمام اور پیچید کی غیر متوقع نہیں اور یہ قریق قیاس نہیں کہ ہمیشہ مائیع اور اس کے بخار کے رامن طیف یکساں ہوں گے ، اب تک اسو نیا اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کیس کی صورت میں خفیف سے اختلافات کا مشاہدہ کیا گیا اور اس کے سطالعم کا ایک وسیع سیدان سامنے هے -

طبیعی کیمیا کا ایک اهم مسلمه مصلولوں کی ماهیت کی آمیؤے اور معلول تحقیق ھے۔ یہاں پر اھم تریں سوال یہ ھوتا ھے کہ معلول میں برقپاشیدے ( Etectrolytes ) مکمل افقراق کرتے هیں یا نهیں - گذشته صدی کی تعقیقات سے پتہ چلا کہ ترشے ( Acids ) • اساس ( Bases ) اور نمک ( Salts ) جب پانی میں حل کیے جاتے هیں تو وہ سادہ اجزا میں بے جاتے ھیں ۔ ان اجزا پر بوقی بار ہوتا ھے اور سعلول میں برقی رو باسانی گزر جاتی ہے ، مشہور سائنس داں فیراتے نے اس سر کبات کو برقیا شیدوں نے موسوم کیا اور سرکب کی تقسیم سے سحلول کے اندار جو برقائے ذرات پائے جاتے هیں انهیں رواں (lons) کا نام دیا - فیراتے نے سب سے پہلے برقیاشیدگی

کے کلیات پیش کیے۔ اس طرح برقی کیپیائی تغیر کے متعلق معلومات حاصل هوے - لیکن اس عول کی ماهیت بخوبی واضم نه هو سکی - سفه ۱۸۸۷ م میں سوئیتس کے کیمیاں ۱۵ آرینئس ( Arrhenius ) نے ایک نظریہ پیش کیا۔ اس نے بتایا کہ برقباشیدکانہ افتراق برقباشیدے کے ارتکاز کا تفاعل هوتا هے -یعنی معبولی ارتکاز پر افتران جزوی هوتا هے اور هلکاؤ کے اضافه سے برهتا هے اور لا انتہا هلکاؤ ( برقیا شیده کا ارتکاز بے افتہا کم ) پر عملاً مکمل هو جاتا هے ۔ اس کا ثبوت کولواؤش کی برقی موصلیتی پیہائشوں سے سلتا ہے ۔ لیکن یہ اصول بالعبوم بوقیاشیدوں کی صورت میں صحیح هو تا هے اور طا قتور برقها شیدے اس سے انصرات کرتے هیں - اسی وجه سے حال سیں جو س معققین دیبائی ( Debye ) اور هیوکل ( Huckel ) نے مکول افتراق کا نظرید پیش کیا۔ ان کا خیال سے که برقبا شیده مکمل طور پر همیشه روانوں میں تقسیم شدہ هوت هے اور برقبا شیدہ کے ارتکاز یا هلکاؤ کا دارجة روانیت پر اثر نہیں پرتا۔ اس خیال کی تقویت لاشعام کے فاریعے قہوس قلمی ساخت کے مشاهدہ سے هوتی هے - الغرض یه داوذوں نظریے ایک دوسوے کے حریف اور سه مقابل هیں ، اور سهتاز ساهرین طهیعی کیهیا ان فاونوں نظریوں سین سطابقت اور مواذست کے کوشاں ھیں۔ رامن طیف کے مدد سے اس خصوص میں مداد او جاسكتى هے - اس موضوم پر كيريل ( Carelli ) - پرنگشائم - روزن (Rosen ) -داؤر - وینکتیشورن اور گینشن نے توجہ کی - داؤر کے مشاهدات سب سے دانهسپ هیں۔ اس نے دیکھا که کاربن تُتّرا کلوراگید ( CCl+ ) اور فاسفورس تراکی کلور اگید ( PCla ) سے باریک خطوط حاصل ہوتے ہیں جو بند( M.Cl ) کے مطابق ہوتے ہیں۔ لیکی بسبته، اور اینتہنی کلورائیت کی صورت میں هلکاؤ کے اضافہ سے یہی خطوط كشافة هو ت ما ت هيل - متى كه وه بالآخر غائب هو جاتے هيل - وينكٽيشورن اور

گینشن نے دیکھا کہ سلفیورس ترشہ ( Hol ) - ھائیقرو کلورک ترشہ ( Hol ) اور نائٹرک ترشہ ( Hol ) کے معلول سیں پانی کی وجہ سے پیدا شدہ پتیاں ترشوں کے ارتکاز کے اضافہ سے باریک اور باریک تر هوجاتی هیں - یہ مشاهدات بھی معنی خیز هیں —

مختلف اصلیوں ( Radicals ) کے کار بونیت راس طیف کے لحاظ سے مشابہ ہوتے ہیں - یہی حال سلفی اوں کے محلولوں کا بھے جس سے اس خیال کی تائید ہوتی ہے کہ طیف منفی اصلیتے یا منفی رواں سے پیدا ہوتا ہے - آسیزوں اور محلولوں پر ابھی وسیح اور صہر آزما تحقیقات کی ضرورت ہے —

نقلمی تھوسوں میں سب سے پہلے شیشہ کا مطالعہ کیا گیا۔ قامی اور نقلمی مادہ کی صورت میں طیفی خطوط کی باریکی مطلف ہوتی ہے۔ کرشنی کا مشاهدہ ہے کہ کوارٹز کی صورت میں اضافہ تپش سے خطوط مقتشر اور پھیل جاتے ہیں۔ راسی کا خیال ہے کہ ساخت جقنی سفظم ہوگی منتشر طیف کے خطوط اسی قدر سمتاز اور باریک ہوں گے۔ حرارت پہنچانے سے ساخت میں بے قاعدگی ہوجاتی ہے اور اس کا اثر منتشر طیف میں خطوط کی عدم وضاحت کے طور پر ظاہر ہوتا ہے ۔

راس اثر اور قدری نظرید اور هر مناظری واقعه کی توجیه ان دونوں میں سے کسی ایک کی مدد سے هو سکتی هے - پہلا اور پرانا نظریه اپنی قداست کی وجم سے کلا سکل نظریه کہلاتا هے - اس کو سنه ۱۹۷۸ ع میں هپوگلس ( Huygens ) نے موجی نظریه کی صورت میں پیش کیا - اس کی رو سے نور کی نشاء میں اشاعت امواج کی شکل میں هوتی هے - اس نظریه کو فرینل ( Fresnel ) اور ینگ ( Young ) نے جامعیت عطا کی - اور مشہور ماهر طبیعات میکسویل ( ۱۸۹۴ ع ) نے اس میں یه ترمیم پیش کی که نوری امواج کی نوری مقناطیسی هے —

نور کے متعلق جدید نظریہ مشہور جرمن عالم ماکس پلانک ( Max Planck ) نے ہیس کیا ۔ اس میں آئنسٹائن ( Einstein ) اور بوهر ( Bohr ) نے مفید اضافی کیے اور اس کو زیادہ جاسے کیا ۔ اس نظریہ کی رو سے نور کی سخت ذروں یا جواهر پر مشتبل هوتی هے ، انهیں قدریہ ( Quantum ) کہا جاتا هے ۔ هر ذرح کی توانائی تعدد اهتزاز کے بوالا راست متناسب هوتی هے اور توانائی کی مقدار تعدد اهتزاز اور ایک عبومی مستقل کے عاصل ضرب سے متعین هوتی هے ، اس کو سختصراً یوں لکھا جا سکتا هے :

اب راس اثر کی توجیه کے لیے سب سے پہلے کلا سکل نظریه کو لینا پاهئے - اس نظریه کی رو سے انتشار نور ( Scattering ) کی توجیه سالهات

کی جنبش ( Pulsation ) سے کی جاتی ھے - لیکن راس اثر کی توجیه میں یه قیاس بالکل نا کام ثابت هوا - پرونیسر کیا بنس ( سنه ۱۹۲۵ ع ) نے بتایا که سعبولی تهش پر میتهین ( Methane ) کے دو لاکھہ پھاس هزار ( ۱۳۵۰۰۰۰ ) سالهات سے صرت ایک سالهه جنبش میں هوتا هے ۔ مائع هوا کی تپش یمنی - ۲۰۰۰ م کے قریب یہ عدد اور قلیل هوکا - ایکن پروفیسر داؤر کے تجربے سے مائع میتھیں ۔ ۱۸۰۰م پر ایک واضم رامن خط خارج کرتا ھے. اسی طرح سائع نائتووجن ' سائع آکسیس اور سائع هائیدروجن کے ( جن کی تپشیں سائع هوا سے بہت پست هوتی هیں) طیوت کا سیک ایانی نے مشاهدہ کیا۔ اس سے صاف فقیجه فکلتا هے که رامن طیف سالهات کی جنبشوں سے پیدا نہیں هو سکتا اور یه تسلیم کرنا ہے جا نہیں که راس خطوط کو خارج کونے والے سالھات حادث نور کے ذریعے ارتعاش میں آجاتے هیں ــ مناظری جنبش کے نظریے کی روسے حادث موج (شعام) اپنی توافائی سالمے کو نہیں دے سکتی اور تہام توانائی سالمے میں سے نفوذ کر کے دوبارہ خارب هو جاتی هے - لیکن " رأس اثر " کے وقت حادث نور کا کیهه حصه سالهے میں پہنچتا ہے جو اعلیٰ سطح توانائی اختیار کرتا ہے - پس اس واقعه پر قدری نظریے کا اطلاق هوذا چاهیے کیرنکه اسی نظریے سے اشعام اور مادے میں تبادلۂ توانائی کی کامیاب طور پر توجیه هوسکتی هے ـــ

قدری نظریے کی رو سے سالیے پر گرنے والے "قدریہ" کی خاص توانائی ہوتی ھے (فرض کرو کہ یہ ق ھے اور ق = ھط) - قدریہ سالیہ پر حادث ہو کر اس کی اندرونی توانائی (ہالفرض ت) میں کچھہ اضافہ کرتا ھے اور اسے اعلیٰ تر توانائی (ہالفرض ت) کی حالت میں پہنچاتا ھے - اس کے بعد جب قدریہ خارج ہونے لگتا ھے تو لازما اس کی توانائی پہلے کے مقابلے میں

کہتر هون چاهیے - راس اثر میں یہی هوتا هے - نیز قدری نظریه اس سظهر پر ہالکل صادق آتا هو تو یه قرین قیاس هے که سالهه کی اندرونی توانائی کا اضافه قدریه کے نقصان توانائی کے مساوی هونا چاهیے - چنانچه پیمائشات سے اس کی تصدیق هوتی هے —

واقعات بالا کو هم ریاضی میں مختصراً ادا کرسکتے هیں۔ اگر خارج هوئے والے قدریہ کی توانائی تا (یعنی تا = ه ط) هو تو ت اور تا کا فرق سالھے کی اضافهٔ توانائی (ت - ت ) کو ظاهر کرے کا -

يعنى ت - ت = ق · ق = ه ط · ه ط . ١ ١ . .: ت - ت = ه (ط · ط)

سساوات هذا کی تصدیق طبیعی پیهائشات سے هو چکی هے - اس طوح راس اثر کی توحیه قدری نظریے سے بخوبی هو سکتی هے —

بهان بالا سے ظاهر هے که راس اثر تعدد کو انسطاط کا ایک مظہر هے - جہاں کہیں اشعاع کے تعدد کا انحطاط هو کلا سکل سوجی فظریہ فاکام ثابت هوتا هے سختلف مظاهر حن میں تعدد کا انسطاط هوتا هے چند جہاهتوں میں تقسیم هوسکتے هیں - اور ان کا یہاں اندراج دلچسپی صے خالی نہیں کیونکہ اس سے راس اثر کی ماهیت بخوبی واضح هو جائے گی۔ ا ضیاء برقی اثر ا جب منفی طور پر برقائی هوئی دهاتی سطم (مثلاً ا ضیاء برقی اثر ا جب منفی طور پر برقائی هوئی دهاتی سطم (مثلاً فی نویع ملور کیا جاتا هے تو برقیوں کا اخراج هوتا ہے - پوتاشیم اور سیزیم فریع ملور کیا جاتا هے تو برقیوں کا اخراج هوتا ہے - پوتاشیم اور سیزیم کی صورت میں سرئی نور سے یہی اثر ظاهر هوتا هے ۔

اس عمل میں حادث 'قدریہ' پورے طور پر جذب ہو جاتا ہے۔ اس کا کچیہ جز اس کام میں صرت ہوتا ہے جو واسطہ ( Medium ) کے سالمات

اور جواهر سے برقیم کے اغرام کے لیے در کار ھے۔ بقیم حصے کا دوبارہ اشعام نہیں هوتا بلکم برقیم کو متحرک کرنے میں صرف هوتا ہے۔ قدریم کی بیشتر توانائی برقیم کی اغرام میں اور بقیم توانائی برقیم کی توانائی بالفعل میں تبدیل هو جاتی ہے ۔۔

اس کا کچھہ حصد سالید کی توانائی کے اضافے سیں کوت طور پر جذب ہو جاتا ہے اس کا کچھہ حصد سالید کی توانائی کے اضافے سیں صحت طوت ہے۔ قدرید کا بقید حصد واسطہ کے حرارتی ہیجان میں اضافہ کرتا ہے۔ مہیم سالید جب اپنی اصلی طبعی حالت میں اواتنا ہے تو رہ توانائی خارج کرتا ہے۔ اور یہ اشعاع کی صورت میں ہوتی ہے۔ اس عہل کو تزہر کہتے ہیں، خارج ہونے والے اشعاع کا تعدد ابتدائی حادث قدرید کے تعدد سے کہتر ہوتا ہے۔ اور مہیم سالید میں جذب شدہ توانائی کے متناظر ہوتا ہے۔ اور مہیم سالید میں جذب شدہ توانائی کے متناظر ہوتا ہے۔

اگر حادث قدریہ  $\ddot{v} = a$  ط تو تزھر سے خارج ھوٹے والا قدریہ  $\ddot{v} = a$  ط ۔  $\ddot{v}$  کہتر>  $\ddot{v}$  اس کو  $\ddot{v}$  کہتر> کہتر> اس کو استوک کا کلیہ کہا جاتا ھے —

م - کامیتی اثر اس عبل میں قدریہ ایک ساکن آزاد برقیم سے متصادم (Compton effect) هوتا اور اس کو زور سے اُچها لتا هے - اس سے قدرید کی توانائی میں اقتطاط هوتا هے اور قدرید کہتر قوانائی کے ساتھہ لوائنا هے ـ اچهلئے والے برقید کی توانائی بالفعل قدرید کے نقصان توانائی کے مساوی هوتی هے ۔ یعنی برقید کی توانائی بالحرکت = ت - تُ

 ع- واس اثر (Raman effect) مثلاً جوهر روان یا سالمه پر واقع هوتا هے تو وہ معنی نظام کی سطعی توانائی میں اضافه کرتا هے اور بقیم توانائی کے ساتھه خود منتشر هوتا هے- یعنی سالمه میں توانائی کا اضافه = قدریه میں توانائی کا نقصان —

مظا ھر بالا میں راس اثر اور ضیا برقی اثر ایک دوسرے سے بالکل مشتلف اور مبتاز ھیں۔ اس پر مزید بعث کی ضرورت نہیں۔ مضبوں کے گزشتہ عصہ میں کامپتن اثر اور راس اثر کے باھبی تعلق اور مشا بہت کو واضع کردیا گیا ھے۔ اب صرت راس اثر اور تز ھر کے فر ق پر غور کرنا چاھئے۔

وادن اثر تزهر سے اتفا مشابہ ہے کہ پہلے پہلے رأدن نے اس کو ایک قسم کا "کم زور تزهر سے ترار دیا تیا - لیکن رأدن طیف اور تزهر میں بہت کائی فرق ہے - تزهر میں متزهر روشنی (دوبارہ خارج هونے والے فور) کا تعدد متزهر شے کے 'طبعی تعدد ' (ایسا تعدد جو سالبہ کی طبعی حالت سے کوئی نہ کوئی رشتہ رکھتا هو) کے ساتھہ براہ راست متعلق هوتا ہے - بالفاظ دیگر خارج هونے والی روشنی 'متزهر' شے پر ملعصر هوتی هے اور اس کی ایک قوعی خاصیت هے - علاوہ ازیں تزهر کا اسی وقت مشاهدہ هوسکتا ہے جب کہ شے خاصیت هے - علاوہ ازیں تزهر کا اسی وقت مشاهدہ هوسکتا ہے جب کہ شے بالاے بلغشئی روشنی کے زیر عمل رکھا جاے - مثلاً کیوفین سلفیت ' فاور اسپار' بالاے بلغشئی روشنی کے زیر عمل متزهر هوتے هیں - معض مرثی روشنی بالاے بلغشئی دوشنی کے زیر عمل متزهر هوتے هیں - معض مرثی روشنی خارج کرتا ہے - کلورو نل سرخ روشنی - راس اثر هر دو باتوں میں تزهر سے بالکل مختلف ہے - راس طیف (راس اثر کی وجہ سے منتشر طیفی خطوط) کا افعصار

ھادے نور کے تعدد پر نہیں ہوتا۔ لیز راس طیف کے خطوط زیر تعبید

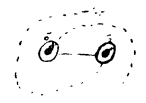
سالهم کے طبعی حالت سے براہ راست کوئی تعلق نہیں رکھتے۔ الهتم عادث روشلی کے تعدد اور سنتشر روشلی (یا راس طیف) کے تعدد کا فرق سالهم کے طبیعی اهتزاز کے مطابق هوتا هے۔ اور یہی اس کا اساسی سابه الامتیال: هے ۔ علاوہ ازیں راس طیف سیں ایک اور خصوصیت بھی پائی جاتی ہے۔ رامن طیف میں همیشه تعدد کا انعطاط نهیی هوتا - بعض وقت یه هوسکتا ھے کہ حادث نور خود سالمہ کی توانائی اغذ کرے - اس طرح اس کے تعلق میں اضافہ هوجا ہے کا اور اس صورت میں جو منتشر خطوط حاصل هوتے هیں انھیں مثبت خطوط کہتے ہیں۔ اور چونکہ یہ استوکس کے کلیہ سے ( اس کلیہ کی روسے خارج هونے والا تعدد حادث تعدد سے همیشم کہتر هوتا هے ) افسوات کوتے هين اس لئيے ' ضد استوکس' ( Anti Stokes ) خطوط کہا جاتا ھے ۔ ان خطوط کی حدت اضافة تپش سے بوہ جاتی ہے۔ ضد استوکس خطوط کی پیدادش کی وجہ یہ ہے کہ حادی مد (قدریه) سالهم کی اهتزازی توانائی حاصل کرکے سنتشر هوتا هے - اس طرم حاصل شدی خطوط کا تعدد. پہلے سے زیادی ہوتا ہے اور ظاہر ہے کہ سالمہ کے حالت هیجان (تیش) جس قدر زیادہ هو ان خطوط کی مدات زيادي هو كي ـــ

سالمی ساخت اور راس اثر کا اهم ترین پہلو سالمی ساخت سے
سالمی ساخت اور راس اثر
متعلق هے - اس کے بخوبی سمجھلے کے لیے
ضروری هے که سالمی طیف کے متعلق ابتدائی معلومات حاصل کیے جائیں ۔۔
اُنیسویں صدی کے اختتام پر مشہور ماهر طبیعات سر جے بے تھامسن
کی تصفیقات سے ثابت ہوا کہ مادے کی ساخت بوقی درات پر مشتمل ہوتی
ھے - اس فظریہ کی رو سے مادی جوہر ملفی برقی درات (یا برقیوں) کی ہوی

تعداد پر مشتبل هوتا هے - ان کے ساتھہ مثبت برق بھی هوتی هے جو تھام منفی برقیوں کی تعدیل کرکے معہولی جوهر پیدا کرتی هے - مثبت برقی جز پر سر ارنست رون ز فورت رغیر لا بہت سی تحقیقات کیں - ان تحقیقات کو تابکاری کے واقعات سے تقویت حاصل هوئی - رون ز فورت نے جوهری ساخت کا نہوتہ پیش کیا (۱) اس میں ایک سرکزلا ( Nucleus ) درمیان میں هوتا هے ۔ اس کی جساست نہایت قلیل هوتی هے - لیکن جوهر کی تقریباً تہام کھیت اس میں سرتکز هوتی هے - سرکزلا پر بحیثیت مجبوعی مثبت بار هوتی هے - (۱) سرکزلا کے کرن سختلف مداروں میں سنفی برقیے هوتے هیں - یہ نہایت هلکے اور متحرک هوتے هیں - اور ان کی مجبوعی منفی بار سرکزلا کے معادل هوتی هے - اپلی جساست کے لھاظ سے برقیے ایک دوسرے سے اور سرکزلا سے بہت فاصلہ یہ هوتے هیں جیسا کہ نظام عبسی میں ستارے ایک دوسرے سے اور سرکزلا سے بہت فاصلہ پر هوتے هیں جیسا کہ نظام عبسی میں ستارے ایک دوسرے سے اور سورج سے دور سورج

بوھر نے بین جوھری حرکت کی ماھیت پر روشنی تالی اور رودر فورت کے جوھری نہونہ پر قدری نظریہ کا اطلاق کیا - اس سے نہ صرت جوھری ساخت کا نیا نہونہ حاصل ھوا بلکہ جوھر سے اشعاع نور (یا طیف کی پیدائش) کے متعلق معلومات حاصل ھوئیں - اب ھم یہاں صرت جوھر سے نور کے اخراج پر فور کریں گے ---

هائیة روجن کی ساخت ایک مثبت ذری (پروتان یا بدویه) اور ایک ملفی ذری (الکتران یا برقیه) پر مشتهل هوتی هے۔ مرکزی کے اطراف برقیه ایک



س مدار پر حرکت کرتا ہے۔ ۱ گو جوهر میں با هر سے توانائی داخل ے جائے تو و ا سہیم ( Excited. ) ہوجائے کا اور ہرقید اپنے مدار . چھوتر کر دوسرے سدار پر چلا جائے کا ، پرانے نظریے کی رو سے یں کہ توافائی کا اضافہ مسلسل ہوسکتا۔ ہے اس ایبے برقیہ کے مدار مرکزہ ے صفر سے لے کو لا انتہا قاصلے پر هو سکتے هیں - لیکن بوهر نے قدری ریے کو اس پر عاید کیا اور بتایا کہ توافائی کے اضافہ سے برقیہ ایسے مدار ر جائے کا جہاں اس کی تواذائی پہلے مدار کے مقابلے میں دوگئی' سہ گئی۔ ا اسی قسم کا کوئی ضعف هوتی هے - ان مداروں کو برقیه کی سکونی بالت قوار دیا گیا - یعنی ایسی حالت جس میں برقیم قیام پذیر هوتا ہے -ر حالت کو ایک عدد سے ظاہر کیا جا سکتا ہے ۔ اور اسے قدری عدد کہا جا تا ہے۔ ے کے بعد بوہر ( Bohr ) نے ایک بالکل نیا خیال \* پیش کھا که دو سکونی التوں میں مرور کے دوران میں اشعام کا اخراب ہوتا ہے اور خارب شدہ رر کا تعدد ارتعام رشتهٔ ذیل سے معاوم هو کا : - ( تو - تو = ه ط ) ان ه = بلائک کا مستقل ـ تو ، تو دونوں حالتوں میں توانائی کی مقداریں : : = تمدد ارتعاض =

پوهر کے نظریم کے مہائل ایک نظریم کریتسر ( Kratzer ) نے سام ۱۹۲۰ م س سالمی طیف کے متعلق پیش کیا - اس کی رو سے سالمہ میں تین قسم ی توانائی کی حالتیں ہوتی ہیں - (۱) برقیائی ( Electronic ) - (۱) اهتزازی ی توانائی کی حالتیں ہوتی ہیں - (۱) برقیائی ( Rotationa ) - (۲) اهتزازی نخت پر غور کرنا ضروری ہے - سالمہ میں کم سے کم دو جوہر ہوتے ہیں - ہو جوہر

<sup>\*</sup> Theory of Spectra & Atomic Constitution : N. Bohr (1922)



اس سالمه میں برقیوں کی اپنی توانائی ہے ، علاوہ ازیں دونوں جوہر ایک خاس المهاز میں اپنی معور پر اهتزاز کرتے رهتے هیں جس سے سالمه میں اهتزازی توانائی بھی موجود ہوتی ہے ، اب اگر هائیتروجن کے ایک جوہر سے برقید خارج ہو جاے تو دونوں جواہر میں برقی مساوات آئو شام جاے گی اور ایک جوہر دوسرے کے اطراف مسلسل کردھ کرے کا: اس طرح سالمه میں



گردشی توانائی بیدا هو جاتی هے - لیکن دو سطنلف جوهرون کا سالهه هو تو وهان گردشی کیفیت بآسانی پیدا هو جاتی هے - سٹلاً هائیدروجن کلورائید - کاربی مانآکسائید - ان میں درنوں جواهر سطنلف قطبی کیفیت رکھتے هیں انہیں غیرقطبی سالهات کہاجاتا هے - ان سالهات میں انجذاب نور سے گردشی کیفیت پیدا هوجاتی هے - شکل فہبر ۳ میں سختاف " سطوح توانائی " (یا توانائی کی حالتوں ) کا خاکہ اتارا گیا هے --

ا اور ب سالیم کی دو مختلف بوقهائی حالتیں هیں - هر بوقهائی حالتیں هیں - هر بوقهائی حالت میں چند اهتزازی سطوم ن (+'۱''' "'' "') هوتی هیں - اور هر اهتزازی سطام سے چند گردشی حالتیں م (+'۱'' "'' "' '''...) وابسته هوتی هیں - الله ان کو سالیم نے اهتزازی اور گردشی قدری اعداد کیا جاتا هے - جب سالیم

شكل فهير ۲۰

۱ ب ۔ دو مختلف برقیائی حالتیں

ان ۔ برقیائی حالت کے اندر اہتزازی سطوم ، ن کی قیمت ایک برقیائی حالت میں

مفر سے لے کر ۱ ' ۲ ' ۲ ' ۳ ' ۵ وغیرہ ہوسکتی ہے

م ۔ ہر اہتزازی سطح کے اندر گردشی حالتیں ۔ م کی قیمت ایک اہتزازی
حالت میں صفر سے لے کر ۱ ' ۲ ' ۳ وغیرہ ہوسکتی ہے ۔۔

کهترین توانائی کی حالت! میں هو تو بنیادی حالت میں هوتا هے -حالت بیں میں آجاے تو مہیج هو جاتا هے - سالمہ کی کهتوین توانائی کی حالت میں برقیائی سطح الهتزازی سطح ن = + اور گردشی سطح م = + هوتی هیں۔ بوهر نے نقطۂ نظر سے طیف اُسی وقت پیدا هوسکتا هے جب که سطم توانائی میں تغیر و تبدال واقع هوتا هے ، سالمی طیف بھی اسی طرح پیدا هوتا هے - البتہ یه بات قابل لعاظ هے که برقیائی سرور نے ساتھہ بالمهوم گردشی اور اهترازی حالتوں میں بھی تغیر واقع هوتا هے ، اسی وجه سے برقیائی طیف ایک نظام ( مجهوعه ) پر مشتمل هوتا هے ، اس کی مغتلف پتیاں سختلف المتزازی تغیرات کو ظاهر کرتی هیں - هر پتی نے اندر چند خطوط هوتے هیں جو گردشی تغیرات کو ظاهر کرتی هیں - هر پتی نے اندر چند خطوط هوتے هیں جو گردشی تغیرات نے متفاظر هوتے هیں - برقیائی مرور نے لیے کثیر توانائی درکار هے اور اتنی توانائی صرت بالاے بنفشی اور مرئی نور میں هوتی هے ، پس برقیائی طیف ( پتی دار طیف ) نے ایم بالاے بنفشی اور مرئی نور میں هوتی هے ، پس برقیائی طیف ( پتی دار طیف ) نے لیے بالاے بنفشی اور مرئی نور میں هوتی هے ، پس برقیائی طیف ( پتی دار طیف ) نے

بعض وقت یه بهی سهکن هے که ایک هی برقیائی حالت سین اهتزازی حالت سین اهتزازی حالت سین اهتزازی حالت سین بهی رد و بدل هوتا هے اس لینے ایک پڈیدار طیف حاصل هوگا جس به اندر نمایاں خطوط هوں کے ۱۰ سطرح کویا گردشی اهتزازی طیف حاصل هوتا هے اس طیف کی پیدائش کے لیے زیادہ توانائی کی ضرورت نہیں۔ به طیف بالعبوم قصیر پائین سرخ شعاع سے پیدا هوتا هے ان شعاع کا تعدد ارتعاش سرئی نور سے کہتر هوتا هے اور ان سین توانائی بهی کم هوتی هے ، بالآخر همیں گردشی طیف پر غور کرنا چاهئے ۔ یه طیف ایک مستقل برقیائی اور اهتزازی حالت کے سالمہ سین گردشی سطوح کے تغیر سے

The specific of the second second

پیدا هوتا هے ، اس طرح نهایاں خطوط حاصل هوتے هیں ، یه خطوط الگ الگ نهیں هوتے بلکه ان کا ایک پیچیه سجبوعه هوتا هے جس سے سالهه کی گردشی تغیرات کی پیچیدگی کا ثبوت ملتا هے ،گردشی طیف طویل پائیں سرخ شعاع کے ذریعه پیدا هوتا هے جن میں قصیر پائین سرخ شعاع سے کہتر توانائی هوتی هے —

بیان بالا سے قیاس ھوسکتا ھے کہ سالمی طیف کی مدن سے سالمی ساخت کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ اس کے ذریعہ سالهہ سیں برقیوں کی قرقیب ان کے اهتزاز اور گردش کے ستعلق سفید معلوسات اخذ کیے جاسکتے هیں -زرنی ( Czerny ) نے موجی سیکانیات ( Wavo mechanics ) اور بوهر کے اصولوں سے فائدہ اتھا کر گردشی اور گردشی اهتزازی طیوت سے سالھی قطر کی پیہائش نیز هم مقاموں (Isotopes) کے وجود کی شناخت میں مدہ لی۔ مگر یہاں سب سے بڑی ہاتت یہ ھے کہ گردشی اور گردشی اهتزازی طیوت کا تجربی مطااهه نهایت مشکل هے کیونکه یهاں پائین سرخ شعاع استعمال هوتی هیں اور پائین سرخ طیف پیمادی میں ہوی دیتیں ھیں ۔ ہر خلات اس کے راس طیف کا تجربی حصول نہایت آسان ھے ، بقول پروفیسر راس اس طیف کا نقشه بی یس سی کا ایک طالب عام بآسائی لے سکتا ہے۔ اور طرفہ یہ که، راس طیف سے وہ تہام معلومات حاصل هو سکتی هیں جو گردشی اور اهتزازی طیوت سے **حاصل هو**تی هیں - پس رامن طیف کو اس نقطهٔ نظر سے همیشه ترجیم حاصل هے .. راس تعدد اور إ مختلف اشيا كے راس طيف كے مطالعه سے معلوم هوتا هے سالمی ارتعامی ا که ان کا موجی عدد ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ امواج فی سهر هوتا هے۔ ( موجى عدد سے مراد امواج كى تعداد في اكائي سهر هے ) - يه اعداد قريب

کھوں دیتے ھیں ــ

پائیں سرخ والے ارتعاشی طیوت نیز برقیائی طیوت کے اهتزازی پتیوں میں جواهر کے تعدد اهتزاز کے مطابق هوتے هیں ، اس سے قطعی طور پر قابت هوتا هے که راس طیف کے خطوط کا تعدد سالمہ کے بنیادی تعدد اهتزاز کے برابر هوتا هے ، مثال کے طور پر کاربن تائی آکسائیڈ اور هائیڈروجن کلورائڈ کی صورت میں راس طیف اور قریب پائین سرخ طیف کا مقابله کیا جا سکتا هے —

(۱) راس طیف ( موجی عدن ع ۲۱۵۵ فیسمر ۲ ۴۲۹۴ فیسمر ۲ ۲۵۳۱ فیسمر ۲ ۲۶۳۳ سه ۲ ۲۶۳۱ سه ۲ ۲۶۳۱ سه ۲ ۲۶۳۱ سه ۲ ۱۶۳۱ سه ۱۶۵۷ سه ( ب ) پائین سرخ - طول موج ع ۲۶۵۹ سه ۲ ۲۵۳۱ سه ۱۶۵۷ سه ۱۶۵۷ سه ( ۱ ) راس طیف ( موجی عدن = ۲۶۸۹ فیسمر - ۲۵۳۱ فیسمر - ۲۶۳۸ فیسمر - ۲۶۵۸ فیسمر - ۲۶۵۸ فیسمر از ۱) راس طیف ( موج = ۲۹۳۱ سه ۱۶۷۷ سه - ۲۶۵۱ سه ۱۶۷۹ سه - ۱۶۹۹ سه ۱۶۷۹ سه - ۱۶۹۹ سه ۱۹۹۹ سه ۱

رامن اثر سے سرکبات کے مطالعہ میں بڑی مدن ملتی ہے ، پاگین سرخ اور بالائے بنفشی قطعات میں رامن طیف کا مطالعہ نہایت اہم ہے ۔ رامن طیف مرثی اشعاع سے بھی حاصل ہوسکتا ہے ۔ رامن طیف کی سب سے بڑی خصوصیت یہ ہے کہ حادث نور کے طول موج کے غیر تابع ہوتا ہے

ماللیس ایریل سلم ۳۳ م راس اثر اور اس کی تعریف بالعبوم موجی اعداد ( فی سبر تعداد امواج ) میں کی جاتی ہے ۔ راس طیف سے وہی معلومات حاصل ہوتے ہیں جو پائین سرخ

س - لیکن علما کے تجربات سے معلوم ہوا کہ اول الذکر کے نتائج زیادہ معتمر ہوتے ہیں اور اس کی تجربی تحقیق بھی آسان ہے ، پس راس طیف کو

مرکبات کے مطالعہ میں کسی طرح نظر انداز نہیں کیا جاسکتا ۔۔

رامن طیف میں پائے جانے والے خطوط کے تین گروہ کئے جا سکتے ھیں (۱) وہ خطوط جن کا موجی عدد ۱۹۰۰ سے زیادہ ھے (۲) جن کا موجی عدد ۱۹۰۰ سے عدد ۱۹۰۰ اور ۱۹۰۰ کے سابین ھے (۲) جن کا موجی عدد ۱۹۰۰ سے کہتر ھے نامیاتی مرکبات کی صورت میں اعلیٰ ترین تعدد ان سالمی گروھوں کا ھوتا ھے جن میں ھائیدروجن پائی جاتی ھے مثلاً بند C - H ھائیدروجن کا ھوتا ھے جن میں ھائیدروجن پائی جاتی ھے مثلاً بند اللہ اوجی عدد ۱۹۳۰ ھے ۔ دوسری جہاعت کے مرکبات دھرے یا تہرے بند رکھتے ھیں - چنانچہ ایستیلین ( CH : CH ) کی صورت میں موجی عدد ۱۹۹۰ ھے مثلاً رکھتے ھیں - چنانچہ ایستیلین ( CH : CH ) کی صورت میں موجی عدد ۱۹۹۰ ھے مثلاً کی ساخت پر روشنی پرسکتی ھے مثلاً گروہ کے C کاربن ہے کاربن ) کا رامن تعدد ۱۹۹۰ امواج فی سجر ھے اور تجربہ سے اصلیہ ( کاربن ہے آکسیجن ) کا رامن تعدد ۱۹۴۰ فی سجر حاصل اور تجربہ سے اصلیہ ( CN ) سیانائید ) کا رامن تعدد میں زیادہ قربت ھے اور ھوتا ھے ۔ اس عدد اور گروہ C ہے C والے عدد میں زیادہ قربت ھے اور یہ کہا جاسکتا ھے کہ سیانائید کی ساخت تہرے بند پر مشتہل ھوگی یہ کہا جاسکتا ھے کہ سیانائید کی ساخت تہرے بند پر مشتہل ھوگی

ایک اور ۵لهسپ مثال نائٹرک ترشه کی هے - مرتکز نائٹرک ترشه کا رامی تعدد ۱۳۱۰ فی سبر هوتا هے اور یہی عدد سوتئیم فاکٹرائیت ( Nitrite ) اور نامیاتی نائٹرو مرکبات ( NO2 - ) میں پایا جاتا هے - پس مرتکز نائٹرک

ترشه میں فائٹرو کروہ ہونا چاہئے اور اس کی ساخت غالباً HO-NO2 ہوگی۔ لیکن ترشه میں پانی ملا کو ہلکا نے سے خط ۱۹۴۱ امواج فی سعر فلاھر ہوتا ہے۔ یہ خط نائٹریٹون (Nitrate) میں مخصوص ہے اور رواں NO3 کی وجه سے ظاهر ہوتا ہے۔ پس ہلکائے فائٹول ترشه کی ساخت HNO3 کی وجه سے ظاهر ہوتا ہے۔ پس ہلکائے فائٹول ترشه کی ساخت ہوگیا ہے۔ ہموگی اور راس تعدن میں یہ تعدن یہ بھی ظاهر درتا ہے کہ ترشه رواں پذیر ہوگیا ہے۔ رامن طیف پر تجربات اور مطالعوں میں دن بدس ترقی ہو رہی ہے جس کی پوری تفصیل ایک مختصر مضبون کی بساط سے باہر ہے۔ قارئین کی توجه افقین جونل آت فز کس فیز مشہور جرس محقق کولراؤش کی کتاب "رامن اثر" کی طرت مہذول کرائی جاتی ہے۔



## فن دبافت

(r)

31

(حضرت دباغ سیلانوی)

<del>----</del>)•(<del>----</del>

جلد اور اس کی ساخت

قدرت نے اس دنیا سیں وہ چیزیں پیدا کی ھیں جن کی پوری تعریف تو کجا ادنی تعریف بھی انسان کے لیے مشکل ھے۔ چھوتی ہے چھوتی اور ادنیل سے ادنیل چیز کو غور سے دیکھا جائے اور اس کے نعل پر نظر کی جائے تو معلوم ھوگا کہ انسان تھام عبر روزانہ اُسے استعبال کرتا رہا ھے ، ھیشہ اپنی ضروریات اس سے رفع کی ھیں ، مگر اس کی خوبیوں سے واقف فہیں ھے ۔ حقیقت یہ ھے کہ اللہ تغالی نے ھر چیز ' جس کا دنیا میں جواب نہیں ' اس افراط سے عطا فرمائی ھے کہ انسان اُس کی قدر نہیں کرتا اور نا شکر گذار رھتا ھے ، قدرت کے سامان کو ھم اس کثرت سے اور بلاتکلف حاصل کر مکتے ھیں کہ ھم کو عطیات قدرت کی قدر کوئی نہیں آتی ، جب تک ھم کو آنکھہ ھیں کہ ھم کو عطیات قدرت کی قدر کوئی نہیں آتی ، جب تک ھم کو آنکھہ یا کان کی کوئی تکلیف یا شکایت نہ ھو ھم آنکھہ کے فعل سے بے خبر رھتے ھیں اور سہجھتے ھیں کہ آنکھہ کی دوشنی اور کانوں کی سہاست کسی حساب میںنہیں

مگر جب ان میں کوئی نقص پیدا هوتا هے تب هم کو قدار و هافیت معلوم هوتی هے ---

خدا کی ان ہے حساب نمیتوں میں سے جسم پر کی کھا ل بھی ایک نعبت هے جو حیوان اور انسان کو سردی گرمی میں سپر کا کام دیتی اور معقوظ رکھتی ہے۔ یہ الدہ تعالیٰ کی د بی ہوئی ایک عجهب نعبت ہے' سردی کومی کا بھاؤ اسی سے ھے۔ سودی میں کھال کے مسامات خود بھود بند هوجاتے هیں اور کرمی سیں کُهل جاتے هیں اور اس طرح جسم کو گرسی میں سرد اور سردی میں گرم رکھتے ھیں۔ کھال کی بناوت پر غور کیا جا۔ تو خدا کی قدرت کا عجیب نہونہ معلوم ہوتا ہے۔ سرد ملک کے جانوروں کو قدرت نے بڑے بڑے بال اور اون اور بہت سی چربی دی ھے جسکی مدد سے وہ جانور سردی کی سختی کو برداشت کرسکتے ھیں ، گرم ملک سیں اس کی کم ضرورت ہونے کی وجہ سے یہاں کے جانوروں کو بال د تے ہیں تاکہ جانور کو گرسی سے تکلیف کم ہو اور بالوں کی جڑ سے کم و بیش پسینہ نکلتا رہے۔ علاوہ اس کے جسم سیں غدود بھی پید ا کیے ھیں جو مسب ضرورت جلد کو چکفائی بھی پہنچاتے ھیں۔ آب و ھوا کے رد و بدل اور موسم کے لحاظ سے کھال کا بیرونی حصد زائل ہو تا رہتا ہے اور اس کی جگه قدرت اندر سے نئی سطم پیدا کرتی جاتی ہے، اور یه سلسله خول بدائے کا یوں هی جاری رهتا هے جیسے سانپ اپنی کیچلی اُتارتا هے اور طاؤس الله پر گراتا هے اور جو پر کرتے هیں اُن کی جگه نائے پر نکلتے ھیں ، اُس جلد کے بعد ، جس کے حصے زائل ھوتے رھتے ھیں ، حقیقی جلد ( ارسه ) هوتی هے اور یبی ولا چیز هے جو تجارت کی ایک قیبتی چیز هے۔ اس اصلی جلد کے بعد وہ حصد ھے جو کھال کو گوشت سے ملاتا ھے۔ یہ ایک

ریشم دار اتصالی باقت ہے۔ اقسان اور حیوان کے هر حصہ جسم میں رکیں ' ریشے 'خو ن کی فالهاں وغیری بھی ہوتی ہیں جن کے فریعے سے أن کی پرورش هوتی هے اور غدود جسم میں سے وہ چیزیں ، جو بیکار هوجاتی هیں ، خارج کرتے هیں اور کھال کو چکنائی بھی پہنچاتے هیں ...

جس طرح ایک بڑے سے بڑے محل یا عمارت کی ابتدا اس کے سلک بنیاد یا اینت سے شروع هوتی هے اسی طوم انسان ، حیوان اور نباتات کی ہنا و ت ایک چھوٹی سی شے سے هو تی هے جس کو علم نباتات والے خلیہ ( Coll ) کہتے هیں - عبارت کی ایلت ایک بے جان چیز هے اور سعبار أن كو متی ، چونا یا سیمنت وغیره سے چن کر کئی کئی منزل کی عالی شان عهارت بناتا نے ۔ لیکن پروردکار عالم نے جس ایلت سے انسان ک دیوان اور درختوں کو بنایا هے اُس میں قوت نہو بھی عطا کی هے که ولا خود بخود کچهه برلا جاتی هے اور جب یه اپنی اصلی قد و قامت سے 'جو نہایت چھوٹا واقع ہوا ہے ' ہتی هو جاتی هے تو اس کے داو حصے هو جاتے هیں۔ یه حصے خود بخود علمده هوتے رهتے هيں اور ان هر هو حصوں ميں بھی اپنے جيسا ايک اور خليم ینا اینے کی وهی قدرت موجود هے جو اصلی خلیه میں تھی۔ اس طرح یه خلیہ ایک سے دو ' دو سے چار ' چار سے آٹھہ اور آٹھہ سے سولہ ہوتے چلے جاتے هیں - اور اس طرح خدا کی وی عمارتیں ، جن کو اقسان ، حیوان اور درخت کہتے ھیں ' بلتے رھتے ھیں ، اس ایلت جیسے سادی کو علم نیاتات والے نخزمایہ (پروتو پلازم) اور نواته ( Nucleus ) کہتے هیں اور أن كا يه دعوول هے که یه ایک جاندار چیز هے اس لهے قدرت کی اس ایلت یعنی خلیم کو بھی جاندار سہجھنا چاھئے۔ سیکن ھے کہ بعض اصحاب اس بات کو تسلیم کرنے کے لیے تیار نہ هوں که ایک دارخت بھی انسان کی طرم جاندار چیزوں

میں شہار کیا جا سکتا ہے . مگر ہمارے ہندوستان کے ایک بڑے ڈاکڈر لے جن کا نام ' ہوس' ھے اور جو بنگال کے رھلے والے ھیں ' انہوں نے ثا بت کیا ہے کہ درخت بلکہ جہادات بھی جان رکھتے ھیں اور اُن کو بھی انسان اور حیوان کی طرح سردان گرسی اور بعلی وغیری کا احساس هوتا هے -سائنس داں یہ بھی کہتے ھیں اور صحیح کہتے ھیں کہ جس ایلت سے سب جاندار چیزیں خلاق عالم نے پیدا کی هیں وہ سب ایک هی قسم کی اینت سے تعمیر هوئی هیں اور جس طرح عمارت کی اقسام مختلف هیں ' کوئی ایک مغزله هے کوئی دو ملزله اور کوئی سه منزله ؛ اسی طرح کهالوں کی اقسام بھی طوح طرح كى هسب ضرورت هين . مثلًا كاے، بهيدس، بكرى، بهير ، سانپ، گود ، سچهلى وغيرد كى كهاليس مختلف قسم كى هيں ' اور يه سب النه تعالى في اپنى قدرت كامله بي بنائی هیں؛ یعنی هر جاندار کی ضرورت اور نعل کے اعتبار سے اُسے کھال بھی ویسی ھی عطا کی ھے۔ لیکن سنگ بنیاد سب کا ایک ھی طرح کا ھے ، فرق صرت یہ رکھا ھے کہ درخت کی جڑ' تند' تہلی' پھل' پھول اور حیوانی جسم کے معتملف حصے کوعت ا پوست ، سینک ، هتی وغیرہ وغیرہ سب اپنے اداے فرض کے لعاظ سے ترقیب دائم کئے میں --

یہ جاندار اینت جس سے جسم کی عبارت کی اہتدا ہوتی ہے جلد کے بیررنی حصے میں واقع ہوئی ہے اور سردی گرسی سار پیت وغیرہ کے صه سوں یا کسی اور رجم سے بیکار ہو کر اس طرح ضایع ہوتی رہتی ہے جیسے کہ عبارت کا بیرونی حصہ ہوسیدہ ہو کر گرتا رہتا ہے اور ہم کو ستی چونا یا سیبنت لکا گر اس کی سرست کرنی پڑتی ہے - قدرت کی بنائی ہوئی اینڈیں (خلیے) جب باہر سے گرنے کو ہوتی ہیں تو اندر والی جلد نئی پیدا ہوکر اس کی جگہہ قائم ہو جاتی ہے اور قدرت نے انسان کے بنائے

ها در المحطونية والأوراع الأوراع الأوراع الأوران بالأوران والأوران والأوران الأوران الأوران الأوران الأوران ال

ہوئے چولے سیبنت وغیرہ سے اُس میں سرست کی ضرورت نہیں رکھی اور یہ اس بکھیڑے سے بالکل آزاد ہے ، ایک اور جلد ہوتی ہے جسے فیالواقع کھال کہنا چاہئے ۔ یہ زیادہ سوئی اور سضبوط ہوتی ہے اور جھھڑے وغیرہ سے وصل رہتی ہے ۔

جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ھے یہ اینت جاندار ہوتی ھے اور اس سے جس قدر چیزیں خالق نے بنائی ہیں ان کے ہر ہر حصہ سیں رگ' ریشد' فس اور خون کی فلیاں جن کے فریعہ خون دورہ کرتا ھے وغیرہ وغیرہ بنادی ھیں جن سے ان جلدوں کی پرورش ہوتی رہتی ھے ۔۔۔

کھال کی موتی موتی تہیں قریباً تین چار ہوتی ہیں = اول کھال کی وہ تہ ہوتی ہے جو بدلتی رہتی ہے ۔ دویم اصل کھال ' سویم بال ' اور چہارم وہ حصہ جو کھال کو گوشت سے ملائے رکھتا ہے ۔ دباغ کے لیے صرت اسی تہ کا جاننا کانی ہے ؛ مگر یہاں سائنس نے جو کچھہ بتایا ہے اس کا ذکر کرنا ضروری ہے ۔ کھال کو عبود وار کات کر اس کے کتے ہوئے عبردی وخ سے کسی تیز قام تراش سے ایک باریک کاغذ کی دبازت کا ررت کات کر اگر أسے خورد ہیں میں دیکھا جائے تو ہم کو بہت سی عجیب عجیب چیزیں نظر تری گی۔ بایں ہمہ فی دباغت کو جن چیزوں سے تعلق ہے ہم انہیں کا یہاں ذکر کو یہ کی دبان ہے ہم انہیں کا یہاں ذکر کو یہ کو یہ کو یہ کے ۔۔۔

کھال کو جب دیکھا جاتا ہے تو بال یا اون سب سے پہلے داکھائی دیتے 
ھیں مگر اصلیت یہ ھے کہ یہ کھال میں سے نکلتے ھیں۔ مگر بڑے ھوجائے کی 
وجہ سے تہام کھال کو چبھالیتے ھیں اور باھر سے دیکھنے پر یہی بال نظر آتے 
ھیں اور اس کے بعد دوسری چیزیں - لیکن زیادہ غور کیا جائے اور خورد بین کی 
مدد سے کھال کو باھر کے رخ سے اندر کی طرت دیکھا جائے تو سب سے

پہلے کہاں کا وہ حصد دکھائی دے کا جو درخت کی چھال اور پتی کی طرح گرقا ارمثنا ھے۔ سگر حیوان اور انسان میں دارخت کی چھال یا سانپ کی کیھای کی طرح بڑے بڑے تگڑے نہیں بلکہ بیرونی جلد کے جو اجزا گرتے ھیں وہ بہت چھوتے چھوتے چھوتے ھیں ' جن کے جدا ھوئے کا ھم کو مشکل سے علم ھوتا ھے۔ مگر یہ اجزا ھیشہ گرتے رھتے ھیں اور نئے اجزا بنتے رھتے ھیں۔ یاد رھے کہ کھال کچھم اور چیز ھے اور جو چیزیں اس سے کرتی رھتی اور اس کی جکھم نئی پیدا ھوتی جائی ھیں وہ کچھم اور ھیں۔ اس کرنے یا جھڑنے والی چیز کو ہر جلد (Epidermis) کہتے ھیں اور اصلی کھال آدمہ (Dermis) ھے۔ اس کے بعد جو حصد دکھائی دیتا ھے وہ چھکیلا ' نہایت نازک اور لوچدار ھوتا ھے۔ اور اصلی کھال کا بیرونی حصہ ھے جس کو بان یا دانہ (حلمہ) کہا جاتا ھے د دہاغت میں اس کی حفاظت کرنا ضروری ھے کیونکہ پکے جبڑے کی خوبی پر ھوتا ھے۔ اس کو انگریزی میں گرین (Grain) کہتے ھیں ۔

بان وہ حصد ہے جو کھال سیں نہایت قیہتی ہوتا ہے اور اس کے بگر جائے سے چہڑے کی قہمت آدھی بلکہ چوتھائی بھی نہیں رہتی - کھال کی عام بناوت جیسا کہ بیان کیا گیا ہے ایک ھی قسم کی واقع ہوئی ہے سگر یہ بان ھی ایک ایسا حصد ہے جس کو دیکھہ کر چہڑا پکا کرنے والے آشانی سے کہہ سکتے ھیں کہ یہ کاے' بھینس' بکری' یا بھیر وغیرہ کا چہڑا ہے۔ وجہ اس کی یہ ہے کہ بھینس کا دافد بہت سوڈا ہوتا ہے۔ کائے کا اس سے بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ بکری کا کھرا' سخت اور أبھرا ہوا ہوتا ہے۔ اور ابھرا ہوا ہوتا ہے۔ اور ابھر کا سب سے زیادہ مہیں اور چکنا دافہ ہوتا ہے - فرانس' جرمئی اور اسریکہ والے بکری نے خراب بان کو اپنی صنعت سے بھیڑ کے بان سے بھی زیادہ کہا اور ملائم کر دیتے ھیں۔ اس چہڑے کو گلیس کڈ ( Glace kid ) کہا

جاتا ہے اور یہ بڑی قیمت سے فروخت ہوتا ہے ۔۔

گذشته جنگ عظیم کے بعد سے فرانس ' امریکه وغیری کے ملکوں سیں وهاں کی عورتوں کو یہ خیط سوار هوا هے کہ دانیا میں جو چیز کم یاب هو أس كى جوتيال يا بتوے وغيرة بنا كو استعمال كى جائيں تاكم جو چيز أن كے استعمال میں هو ولا كسى دوسرى خاتون كو نصیب نه هو - اور تمام مخلوق أن كى ان فادر چيزوں كو ديكها كرے - نتيجه يه هوا كه جو عورتیں مالدار هیں ولا تو اصلی چیز بڑی بڑی قیبت دے کو استعبال کرتی هن هین ؛ سگر روام کی پایندی کهبخت غریب عورتون کو بھی مجپور کرتی ہے که وہ بھی سانپ کی کھال کا جوتا یا گوہ اور سگر کی کھال کے نفیس بٹوے استعمال کریں۔ اگر ایسا نہ کیا تو سوسائلتی میں اُن کو اچھا نم سہجھا جاے گا۔ ایکن اس کی قیمت ادا کرنا ان کے اسکان سے باہر ہوتا ھے۔ اس لیسے د باغوں نے اس کھی کو پورا کیا اور آم کل سانپ ، گوہ ، مگر کے چہڑے کا دالم بھیر بکری اور گاے نے چہڑے پر اسی طرح چھاپ دیا جاتا ہے جیسے که کپرًا چهاپا جاتا هے۔ یه مصنوعی دانه اس خوبی سے چهاپا جاتا هے کہ بالکل اصلی سے سل جاتا ھے مگر زیادہ غور سے دیکھا جاے یا خورد بین سے مدہ لی جاے تو معلوم ہوتا ہے کہ کس کے چہڑے پر اس کو چھاپا گیا ہے ۔

' بان ' اور بان سے لے کر گوشت شروع ہونے تک اصلی کھال ہوتی ہے اور چہڑے کے کارخانہ کے لیے یہی اصلی کھال بڑی قیمتی چیز ہے اور تجارت کی خام اشیا (کھے مال) میں یہی ایک یہت ضروری چیز ہے ۔۔

ہال اور اُوں اسی کھال میں سے پیدا ہوتے ھیں اور درخت کی پتیوں کی طرح گرتے رھتے ھیں اور اُوں سال میں دو مرتبہ کتری بھی جاتی ھے اور اُس کی جگہ دوسری اُوں پیدا ھوتی رھتی ھے یا یہی کتی ھوئی ہرھتی

رهتی ھے۔ جب کھال کو دھو کر چوٹے کے حوضوں میں رکھا جاتا ھے تو اس کا بھرونی حصد بال اور اُون اور چربی وغیرہ آسانی سے کھرچ کر نکال دیے جاتے ھیں مگر ننھے ننھے بال جو برّے بالوں کی جرّ سے نکلتے ھیں وہ بہت مشکل سے نکلتے ھیں اُن کو کھال یا خار کہا جاتا ھے —

کھال کے بعد کا حصہ وہ حصہ ھے جو کھال کو گرشت سے چپکاے رکھتا ھے ۔ مگر ھے ۔ کھال جب کارخانے میں آتی ھے تو یہ بہت باریک ہوتا ھے ۔ مگر جب کھال چونے میں کچھ دنوں رکھی جاتی ھے تو کھال کے ساتھہ یہ بھی بہت پیول جاتا ھے ۔ اور بہت آسانی سے بڑے بڑے چاتوؤں سے چھیل کر علماں کر دیا جاتا ھے ۔۔

سریش انهیں چھتوروں کا بنایا جاتا ھے اور ان کو اگر حفاظت سے رکھا جاے تو اچپی آسانی کارخانے کو ھوتی ھے اس کے بعد گوشت ھتی وغیرہ وغیرہ ھوتے ھیں جن سے دباغت کے فن کو زیادہ تعلق نہیں ھے کھال اور اس کے بعض حصے جو اوپر بتائے گئے ھیی یہ کارخانے کے اغراض کے لیے بالکل کافی ھیں بلکہ کارخانے کے کام کی چیز صرت کیال ھے اغراض کے لیے بالکل کافی ھیں بلکہ کارخانے کے کام کی چیز صرت کیال ھے جس کو ھوشیاری سے تیار کرنا دباغت کا اصلی سقصد سہجھنا چاھئے۔ دوسری چیزیں جن کا ذکر کیا گیا ھے جہ کھال سے کچھد ایسی وابستہ ھیں کہ اُن سے روزانہ کام پڑتا ھے ۔ اس لیے ان کا شکر بھی کردیا گیا ھے ۔ ان کے علام اور دواسازوں کے لیے علام آس ھوسکتی ھیں ۔

اگر پتنگ کے باریک کاغذ جیسے کھال کی قاش کو پکروکارسک معلول (Picrocarmic Solution) میں رکھا جاے اور اس کے بعد خوردبین سے دیکھا جاے تو جاندار خلیه ( Cell ) اور جھچڑے اور وہ چیز جو کھال اور جسم کے مختلف

حصوں کو ایک عوسرے سے چپکاے رکھتی ھے ان سب کا رنگ سرخ ھوجاتا ھے - کھال کا بیرونی حصہ جو گرتا رھتا ھے ، اس کا اور نیز غدرہ اور اوچدار ریشے کا رنگ زرد ھوجاتا ھے ۔ اسی طرح دیگر ادویات کی امداد سے کھال کے باقی ماندہ حصوں کو بھی علعدہ علعدہ کرکے ان کی جانچ ھوسکتی ھے ۔ خالص کھال اور مختلف قسم کے ترشے ( Acid ) مثلاً گندک کا ترشه فالص کھال اور مختلف قسم کے ترشے ( Hydrochloric Acid ) شورہ کا ترشه ( Sulphuric acid ) فیک کا ترشه ( Alkali ) مثلاً سوتا وغیرہ اور اسی قسم کی اور چیزیں چہتے کو پکا کرنے کے کام سیں آتی ھیں ۔ ان کا کھال قسم کی اور ھوتا ھے اس کا مختصر ذکر کیا جاتا ھے ۔

ترشہ اور قلی کو کھال سے کچھہ عجیب الماؤ واقع ہوا ہے۔ پانی کی کثیر سقدار میں اگر تھوڑا سا ترشہ تال کر اُس میں کھال تال دی جا تو قریباً کل ترشہ کو کھال جذب کرلیتی ہے اور پھول جاتی ہے۔ اسی طرح چونے میں کھال عرصہ تک رہنے کے بعد پھول کر موتی ہو جاتی ہے اور پھر یہ دونوں یعنے ترشہ اور قلی معبولی طور پر دہونے سے نہیں نکلتے بلکہ اس کے واسطے خاص ترکیب عہل میں لائی جاتی ہے - چونے کو کھال سے کسی ترشہ کے ذریعہ سے نکالنا لازمی ہوتا ہے اور ترشہ کو کھانے کے نہیک وغیرہ سے قابو میں کیا جاتا ہے - چونہ میں ایک حصہ کھال کا بھی کا اندیشہ ہوتا ہے - جس قدر پرانا چونا ہوگا اُسی قدر کھال کے زیادہ کھل جانے کا اندیشہ ہوتا ہے - کھال کا یہ حصہ چونے میں گھلایا نہیں اور گھلا تو کس قدر اس کا اندازہ لوگ بہت کم کرتے ہیں - لیکن اگر چونے کے پانی گو کسی صاف جاذب یا کسی اور چیز مثلاً تقطیری کاغذ ( Filter paper )

قو کهال کا یه حصد پانی سے رسوب( Precipitate )کی شکل میں علصه هو جاتا هے - یه کھال کا وہ حصہ بھے جو چونے ھی میں گھل جاتا ھے ' جس سے ثابت ھوتا ھے کہ کھال کا کبھھ، حصد چونے میں گھل کر چونے کے پانی میں مل جاتا ھے --اُوپر کے بیان سے معلوم هوگا که پانی میں جب چبرا تالا جاتا هے تو ولا خوب پانی جذب کرتا هے اور پھول جاتا هے - ترشه اور چونه وغيرلا اس کی اس خاصیت کو اور بڑھا دیتے ھیں سگر جب یہ چونے اور چوکر گودام سے چھال کے گودام میں آتا ھے ' جھاں یہ یکا کیا جاتا ھے ' تو سیاہ اور زرد پهتکری اور درختوں کی چهال پتی کهال کو پائی میں گلفت یا کھلنے نہیں دیتیں - بلکہ اُس پر اپنا رنگ چڑھا دیتی ھیں - جس کا فتيجه يه هوتا هي كه اب يه كهال ولا كهال نهين رهتى جو پانى مين پهول جات يا حفاظت نه کی جاے تو سرکو خراب هوجاے - باکه اب وی پکا چهرا هوگئی هے جس پر آب و هوا کا کم اثر هوتا هے - اسی طرح جب کهال چونے کے گودام سے آتی ھے یا جب بکری بھیڑی وغیرہ کی کھالوں کو پیپوں میں بند کرکے دیگر سہالک کو روانہ کرنا ہوتا ہے تو ترشے اور نہک میں رکھہ کر ان کو معفوظ رکھا جاسکتا هے اور اُس میں کوٹی خرابی نہیں آتی - سیالا اور زرد پھٹکری سے کھال پکا کونے والوں کا تجربہ ھے کہ جب کھال قصاب خانہ سے آکر کارخانہ میں 10خل هوتی هے تو اُس کا چہرَا نہایت عمدہ هوتا هے اور آم کل یه اس کوشش سین هین که جو کهال قدرتی نرمی اور لوچ لیے ہوے کارخانہ میں آئی ہے اُس کو اس ترکیب سے پختم کیا جاے کہ اُس كى قدرتى نرمى اور لوچ بخوبى قايم رهے --

چونا جو کھال سے بال وغیرہ کو نکالتا ھے چھڑے کو پھلاتا اور اس کے ریشہ ریشد کو علمدہ کرتا ھے اس کو کھال سے آسانی سے نہیں فکال سکتے

اس، کے ایسے کئی طریقے اختیار کئے جاتے میں اسی طرح ترشی کو بھی کہال جلد جنب کر ایتی ہے اور اس کے فکا لنے کو بھی فوا استعبال کی جاتی ہے، جس طرح بچوتے کو اس کا کام هو جانے کے بعد کھال سے نکاللا ضووری ہے اسی طوح قلی کا کھال میں رہا اس کی مضبوطی کو کم کرتا ہے ۔۔

کھال کا شرورت سے زیادہ پھولنا بھی فقصان دہ هوتا هے اور اس کی۔ روک تھام کھانے کے نہک سے کی جاتی ہے۔ اس بات کو زیادہ تفصیل کے ساتھ کھال کی حفاظت کے سلسلہ میں کہیں بیا ن کیا گیا ھے اور آئنمہ معدنی دباغت کے ہاہد میں اون زیاده تفصیل سے اکھا جا ے کا محتصر یہ ھے کہ ھم کو ترشد اور قلی سے آگے۔ چل کر زیادہ کام لینا هوکا ، اس لیس ان کے فعل اور روک تہام سے واقف هونا فهایت ضروری تهاماس وجه سے ان کا یہاں ذکر کیا گیا۔ کھال کے متعلق كم و يبيعه اس كره باغ كو جي امور س واتف هونا جاهيے أن كا فكور مختصر وطور پورد کها. گیا هے - اب دیکھنا، ید هے که جهال پتی پهقکری وغیری پانی سے کھال میں کھوں اور کیسے داغل ہوتی ہیں - نیم کا تخم یا مونگ پھلی کا دائد لیا جا ہے اور نہایت احتیاط سے اس کے دونوں دانوہے۔ ( Cotolydon ) کو علمدہ کر دیا جاے اور غوار سے دیکھا جائے تو معلوم هوگا ، كه أس مين أجها خاصه فيم كا پوها يا مونك پهلن كا نلها، پودا ملفوت ھے۔ اُون قبل اُن کے کم وہ اپلی غذا زمین سے حاصل کرتے کے تا بل ہو۔ تسرحت في ابي دافون مين كافي ففا ان كي ليم تيار كردى هي چنانهمجهان تخم کو زمین میں بویا که وہ چند روز کے بعد زمین سے پہوتا ، دهوب کھا کور لیے کے بہتے سین هوے اور انهوں نے اپنا طرش ادا کونا شروع کرہ یا -بعود اللي هي طوح كدارو بوجه بهدا كوتا وهنا هي - زمیں ایک تھوس چیز ھے اور اس میں قدرت نے کئی قسم کے نبک وفیرہ کسی مصلحت سے رکھے ھیں۔ درخت ان کو انسان یا حیوان کی طرح توالہ بنا کر ھڑپ نہیں کرسکتا بلکہ شربت کی صورت میں زمین سے لے کر اپنی شکم پری کرتا ہے۔ مگر سوال یہ پیدا ھوتا ہے کہ یہ شربت یا عرق زمین سے درخت میں کیسے داخل ھو تا ھے اور درخت کی پرورش کیسے ھوتی ھے۔ اس کو ذیل میں درج کیا جاتا ھے —

ایک برتی لیجیے اس کے دارمیان میں کسی ترکیب سے جاذب یا اسی قسم کی کوئی اور چیز اکا د یجئے که جہاں جہاں جانب کو د بایا گیا ہے وهاں سے کوئی سیال مثلاً یا نی بالکل نکلنے نه پاے - جب یه جاذب کسی ترکیب سے خوب پکا کردیا جاے تو برتن کے ایک حصہ میں خالص پائی اور فوسرے عصم میں کسی قلمی چیز ( Crystalline Substance ) مثلاً شکر ' پھٹکری' نبک وغیرہ کا شر بت برابر سطم میں بھر دیا جاے یعنے ایک خانه ہرتن میں خالص پانی اور دوسرے خا نہ میں شربت برابر بھر دیا جاے قو کچھد عرصہ کے بعد معلوم هوکا کہ شکر کا شربت کاغذ سے خود بخود چھنکر خالص یانی کے خانہ میں جاتا ھے۔ جس کا ھم کو علم نہیں ھوتا مگر جب خالص پائی والے درجه کی جا نیج کی جاے تو معلوم هوکا که یه بھی میتھا هوتا جاتا هے - اور یه آمه و رفت کا ساسله أس وقت تک جاری رهتا هے جب تک که دونوں خانوں کا پانی یکساں میتھا له هوجاے۔ اسی قانوں کے تعت دوخت اپنی غذا زمین سے حاصل کرتا ہے۔ کہال بھی اسی کے مطابق اور سطحی النشن ( Surface Tension ) کے تحت میں چھال ' پتی چھٹکری وغیر کے پائی کو حل شدہ ۱ شیا کے مطابق اندر داخل کر لیتی ھے۔ یا کہ چیزیں کھال میں داخل ہوجاتی ہیں اور کھال پکا کرنے میں بھی یہی سلسلہ یوں ا

هی جاری رهتا هے - ایکن بعض ایسی چیزیں بھی هیں جو پانی میں گھل تو جاتی هیں مگر کاغذ میں سے آسانی سے پار یا داخل نہیں هوسکتیں اور بہت وقت لیتی هیں - مثال کے طور پر شکو کی بجاے گز (قاد سیالا) یا گوند، درختوں کی چھال، پتی کا رنگ اور ایسی هر چیز جو لسوئت ( Colloid ) هوتی هے، اس کا شربت، شکر کی جگد ایک خانه برتن میں سے دوسوے میں جس میں سادلا پانی هوتا هے بہت مدت کے بعد پار هوگا اور شکر کے شربت کے مقابلے میں بہت زیادہ وقت لگتا هے - یہی کیفیت درخت کی چھال پتی اور پھل کے عرق کی هے جو مدت دراز کے بعد ایک خانه کی چھال پتی اور پھل کے عرق کی هے جو مدت دراز کے بعد ایک خانه سے دوسرے خانه میں داخل هوتا هے ۔

اوپر جو بیان کیا گیا ہے اس سے ثابت ہوتا ہے کہ سفید سیاۃ اور زرد پہتکری کہال کے اندر بہت جلد داخل ہوکر اس کو جلد از جلد پختہ کرنے کی قدرتی طاقت رکھتی ہے۔ یا یوں کہنا چاہئے کہ معدنی دہاغت اسی وجہ سے بہت جلد ہوجاتی ہے۔ اور نباتی د باغت میں اسی وجہ سے ۵ – ۲ ساۃ درکار ہوتے ہیں اور یہی وجہ معدنی د باغت سے جلد اور نباتی سے بہت د یر میں کھال ہیں اور یہی وجہ معدنی د باغت سے جلد اور نباتی سے بہت د یر میں کھال



#### اقتباسات

## امریکه کی جدید صنعت

#### ماکولات میں سائپ کے گوشت کا اضافہ

تقریباً دو سال گزرے ارکاتیا صوبہ فلوریتا کے ایک امریکی نے دا و بت برے برے سانب مارے اور ان کی کہال کھینچ کر گوشت علمت کیا ۔ ویکھنے میں یہ گوشت ' سالموں ' نامی معھلی کے گوشت کی طرح معلوم هوا جو نبوں میں معفوظ کر کے بازار میں فروخت کیا جاتا ہے ۔ یہ دیکھہ کو اس امریکی کو خیال ہوا کہ ان سانہوں کا گوشت کہا کو دیکھنا چاہئے کہ ذائقہ میں کیسا ہوتا ہے ۔ پہر اسے باقاعدہ پکوا کر کھایا اور اہتی بیوی فائقہ میں کیسا ہوتا ہے ۔ پہر اسے باقاعدہ پکوا کر کھایا اور اہتی بیوی بھوں کو بھی کھلایا ۔ اس کا بیان ہے کہ یہ گوشت اب تک جتنی چیزیں ہم نے کھائی تھیں ان سب سے زیادہ لذیذ اور خوص ذائقہ تیا ۔ اس کے بعد اس نے دعوت کرکے دور توں کو بھی سانب کا گوشت کھلایا ' انھیں بھی آس نے دعوت کرکے دور توں کو بھی سانب کا گوشت کھلایا ' انھیں بھی تہام کھائوں سے زیادہ سزہ دار معلوم ہوا ، اب اس نے چاہا کہ اس کام کو باقاعدہ تجارتی طریقہ پر کرے اور سانب کا گوشت تابوں میں معفوظ کو بازار میں بھیجے اور اس کی فروخت سے فائدہ حاصل کوے ۔ یہ

حسوچ کر الینے شہر میں ایک کا رخانہ کھولا اور یہ کام شروع کر دیا جس میں اس علات ، توقع خاطر خوالا کامیابی طوگی ۔۔

اب اس کارخانہ میں کئی آدسی سانھوں کا شکار کرتے پر ملازم ھیں ۔ اطورات فلوریتا میں سانھوں کی بہت کثرت ھے ۔ یہ لوگ ھاتھوں میں کاریاں لئے ھوے شکار کی قاک میں پھرتے رھتے ھیں ۔ ھر لکڑی کے سرے پر ایک پھٹھا لگا ھوتا ھے جو سانپ نظر آتے ھی اس کے سر پر پھینکا جاتا ھے ، سرتا نہیں ، یہ مختلے ہے ۔ اس سے سانپ یے بس ھوکر قابو میں آجاتا ھے ، سرتا نہیں ، یہ افتظام اس لئے کہا گیا ھے کہ مستر اینت مالک کارخانہ کے خیال میں زندہ پکڑے ھوے سانپ کا گوغث زیادہ لخیذ ھوتا ھے ۔ اور وہ قیمت ایسے ھی سانپ کی ادا کرتے ھیں جو ان کے سامنے زندہ لایا جاے ۔

شکاریوں کو اجرت سانپ کی پیہلیش کے حساب سے ادا کی جاتی ہے - جس سانپ کا طول تین اور سات فت کے درمیان ہوتا ہے اسے زیادہ بہتر اور اچھا سمجھا جاتا ہے - جو شکاری ماہر ہوتے ہیں وہ بیس بیس سانپ روزانه شکار کر لیتے ہیں ۔

سائب ریشی قهیلیوں میں بلدہ کر کے کارخانہ میں پہنچائے جاتے اس اور بندوق سو کر کے ان کی سر ازاے جاتے ہیں اور بندوق سو کر کے ان کے سر ازاے جاتے ہیں ایمانیوں کو دم کی طرت سے لٹکا دیا جاتا ہے اور پندرہ منت کے اندر لی کا خون نکل کر گوشت خون سے پاک ہوجاتا ہے اب لی کی کھال کھینچ کو اور کردن اور دم کات دی جاتی ہے ۔ پھر گوشت سالم ایک خاص برتن میں رکھہ کر تقریباً دو گھنٹہ تک آگ پر پکایا جاتا ہے ۔ اس طرح گوشت کو ہدیوں سے باسانی علصہ کر کے اس برین بھی لیا کو چھو آگ پر پکاتے ہیں۔

پکلے کے بعد گوشت کو دبوں میں رکھنے کی غرض سے متعدد پارچوں میں تقسیم کر کے " ساله " نام کا ایک مصالحه نگاتے هیں جو مالک کارخانه مستر ایند نے خود ایجاد کیا ہے —

یہ تو پکے ہوے گوشت کا بیان تھا ، خام گوشت بھی مناسب مقدار میں تیار رکھا جا تا ہے جو ہوتلوں اور مکانوں میں مھیا کیا جا تا ہے تا کہ جو لوگ خود پکانا پسند کرتے ہوں وہ جس طرح چاھیں پکا کر کھائیں —

امریکہ کے اول ہر نئی اور عجیب چیز کو سراہنے اور نہایت شوق و رغبت سے قبول کرنے کے عانی ہیں - اسی بنا پر سانپ کا گوشت بھی ان میں بہت مقبول ہوا - بارجودیکہ جس گوشت کی فروخت مستر اینڈ کے یہاں ہوتی ہے وہ نہایت گراں قیبت پر ملتا ہے - یعنی ایک پونڈ گوشت کی قدرت و قیبت تقریباً ایک گئی ہوتی ہے - اس گرانی کا سبب گوشت کی فدرت اور تیاری وغیرہ کی اہمیت ہے جس نے دوسرے اقسام کے گوشت کے مقا بلد میں اسے نہایت قیبتی بنا دیا ہے —

مستر اینت صرت سانپ کے گوشت هی کی تجارت نہیں کوتے بلکه اس
کے تہام اجزا سے خاطر خوالا فائدلا حاصل کرتے هیں ، ولا اس کی چوبی سے
خاص قسم کا روغی تیار کرتے هیں اور اس کے متعلق ان کا بیان، هے که
اس روفن میں ایسے طبی فوائد، مضہر هیں جنهیں کبھی فظر انداز نه کرفا
چاهیے - ولا سانپ کی هذیوں اور دانتوں سے عورتوں کا زیور اور اس کی
کہال سے جوتے اور تسمیے وغیرلا تیار کراتے هیں - ان کا بیان هے که جی
سانیوں کا گوشت همارے یہاں فروخت هوتا هے ان کا چمرا مضبوط هوتا هے
اور مختلف اشیاء کی تیاری کی خاص صلاحیت رکھتا هے ۔

غرض امریکه میں سائیوں کا جو گوشت تابوں میں بند هو کو فروشت

هوتا هے وہ وهاں کی جدیدہ ترین صنعت هے - وهاں کے مہتاز اور اعلی طبقہ کے لوگ اسے بہت شوق سے استعبال کر رهے هیں - اور یه گوشت یزے بزے هوتلوں میں نہایت گراں قیبت پر بڑے نظر و فازش کے ساتھہ خریداروں کو د یا جا تا هے - دعوتوں اور پارتیوں میں بہت قدر کے ساتھہ هاتھوں هاتھه لیا جاتا هے —

# اخلاق و طبائع کی کیدیاوی تحلیل قیافه کا ایک نیا علمی پهلو

کولہیا یونیورسٹی کے ماہر خصوصی تاکثر شیرمین جو کھانوں کی کیہیا میں مہتاز حیثیت رکھتے ہیں اپنی کتاب " اطعبۂ تغذید کیہیاوی نقطۂ نظر س" میں لکھتے ہیں - بنی نوع انسان کا جسم ۱۹ عناصر سے مرکب ہے - کسی انسان میں عناصر کی تعداد اس سے کم یا زیادہ نہیں ہوتی - اگر کسی عنصر کی مقررہ مقدار میں کبی ہو جاتی ہے تو انسان بیبار ہو جاتا ہے یا دردوں اور مختلف شکایتوں میں مہتلا ہو جاتا ہے اور جب کوئی عنصر بالکل فنا ہوجاتا ہے تو موت گھر لیتی ہے ۔

عناصر کی کہی یا جسم میں اُن کا فقدان مطلق اسباب سے هوتا ہے ۔۔

اِ ۔ جو سبیت کھائے کے ساتھہ جسم میں داخل هوتی ہے یا جراثیم کے واسطه
سے بدی میں پہنچتی ہے یا بد هضبی سے رو نہا هوتی ہے اس کا
جسم میں فشو و نہا پانا

- الم من المتول كي قوت تحمل زائل هو جا نا
- س من غذارں میں ان عناصر کی یا کسی ایک عنصر کی مقداو شامل هوتی هے ان کا استعبال قد کرنا جو کبھی کبھی هوتا هے یعلی جس عنصر کی کی جسم کو ضرورت هے کبھی ایسا هو تا هے که افسان اس عنصر کی تربیت کرنے والی غذا بالکل نہیں کھاتا یا بہت کم کھاتا هے ۔ مفہوم کو زیادہ واضع کرنے کے لیے یوں سہجھنا چاهئے کہ :
- ا س جس سییت کا ذکر ارپر کیا گیا هے وہ جسم کے خلیات پر اثر کرتی هے اور وہ اپنی غذا کو جو خون میں حل هو کر آتی هے حاصل کرنے کے قابل نہیں رهتے، بعض امرانی میں یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ خلیات کسی علصر کو حاصل کرنے سے عاجز هوجاتے هیں ایا ان میں کوئی عنصر عامل کرنے سے عاجز هوجاتے هیں ایا ان میں کوئی عنصر امران سے بہہ جاتا ہے —
- ا بعض اوتات انسان مرغوب فقائين زياده مقداو مين كها قا اوز افهين هم كرتا هم مكر مطلوبه فائده حاصل فهين كر سكتا ؛ كيونكه وه كسي ايك علصر يا ايك سر زياده ضروري علاصر سر خالي هوتي هين الطبعه كم خصوصي ما هر و معالم فوستر سيكتونالة ايني كتاب "حيات حكهافه" مين لكهتم هين " اس سين كو تي شهد فهين كد آج جو جهزين هم كهاتم هين كل لوك انهين چيزون سي هيئوت خصائل وكات اور اقوال كا صحيم اندازه كر سكين كي "-

اس مقواء کا مفہوم ظاہر ہے ، کہانا ہی ہمین حرکت کے فرش سے خروری عوارت پہنچاتا ہے اور وہی اپنی نوعیت کے نساط سے ہملوے اعصاب بہر اثر کرتا ہے۔ جو چیزیں یا توتیں ہم اپنی روزاند ، جدو چید کیے زندگی میں کہو دیتے ہیں ان کا بدل کہانا ہی بنتا ہے ، اسی کوانے سے ہم مہیجابات

اور میلافات وغیرہ پیدا هوتے هیں اور اسی سے طفولیت و هیاب میں همارے جسم کی تعبیر هوتی هے - تاکلر میکدرفالد نے جو کچهه لکها هے اس میں ذرا تعجب یا شک و شبه کی گنجائش نہیں - در حقیقت انسان کے اغلاق و خصائل جسم کی تکوین و تفکیل سے معلوم هو سکتے هیں --

اس کا سبب معلوم کرنا هو تو ذیل کی مثال پر غور کرنا مناسب هوکا:

معبت کیبیاوی اصول پر مینی هے میں خاص دخل رکھتا هے - جن لوگوں کو بچپن میں اس کی مقار کافی نہیں ملتی ولا بد صورت اور گیڑے هرتے هیں اور مرض کساع ( Rickets ) کا شکار نظر آتے هیں ۔

بھپس اور جوائی میں همیں کیلسیم کی جو مقدار ملتی ہے وہ تفاوت زمانہ کے لعاظ سے مختلف هوتی ہے ۔ هم میں سے بعض کو منا سب مقدار بعض کو اعتدال سے زیادہ اور بعض کو بہت کم مقدار میں کیلسیم ملتا ہے اور هم نے جس قدر کیلسیم بدن میں جذب کیا ہے اسی کے منا سبت سے هہاری هتیوں کا حجم هوتا ہے ۔ پھر هتیوں کے هجم وغیرہ کے افدازے سے جسم کو کیلسیم کی ضرورت و حاجت هوتی رهتی ہے ۔ مثلاً جس شخص کی هدیاں پتلی اور چھوتی هوں کی اسے بڑی اور موتی حقیوں والے شخص سے کم مقدار میں کیلسیم کی ضرورت هوگی —

کار بن اور کوئلہ ' روفن اور چربی کی تکوین میں داخل ہے - اور واقعی طور پر نشو و نہا سے تعلق رکھنے والے چربیلے مواد کا بنیادی علصر ہے ، جب بھم کاربن کی زیادہ مقدار حاصل کرتے بھیں بھنی ایسا، کھانا کیاتے میں جس میں کاربی کی عمقدار، زیادہ ، هوتی ہے ، اور ، ساتھہ هن همارے جسم میں

کاریں جذب کرئے کی نظری استعداد هوتی هے تو هم کو یه حکم لکانے میں کوئی تامل نہیں هوتا که بدن میں روغنی مادے زیادہ بڑہ رھے هیں اور جسم موتا هوتا جارها هے –

مذکورہ بالا عالات میں طبعاً ایسا ہونا ضروری ہے مگر جسم کی قربہی کے ساتھ ایسے شخص کی ہدیوں کا چھوٹا ہوجانا بھی نظری امر ہے۔ کیونکہ روغی کی کثرت ہدیوں کے نشو و نہا کو روک دیتی ہے —

اب یہ ہات ہوی واضع ہوگئی ہوگی که جن لوگوں کی ہتیاں کیلسیم کی ریا دتی سے موتی اور نہایاں ہوں کی ان کا قبه لهبا ہو کا جس کا سہب ان کے تھانسے کا باند اور چوڑا ہونا ہے۔ اور جن لوگوں میں کاربی والی غداوں سے روغن اور چربی کی مقدار بڑہ جاتی ہے ان کا قد چھوٹا ہوتا ہے اور وہ فربہی کے مرض میں مبتلا ہو جاتے ہیں —

اس ضروری توضیع کے بعد یہ معاوم کرنا بھی دلچسپی سے خالی نہ

ھوکا کہ لائم اور کیلسیم دونوں باہم محبت میں مشہور ہیں - ان میں سے

هر ایک دوسرے کو تہام کیمیاوی اعمال میں جنب کرتا اور کھیلچتا رہتا

هے - ان کیمیا وی اعمال کا محبل ہما رے جسم ہیں - اسی وجه سے

طویل القاست ' بڑی اور ضغیم ہدیوں والے اشخاص چھوڈی ہدیوں والی

فربہ اندام عورتوں پر زیادہ فرینند ہوتے ہیں - ان میں قدرتا محبت

و کشش پائی جاتی ہے ۔ یہ دونوں (بظاہر شکل و طبیعت میں مختلف اور

ایک دوسرے کے ضد نظر آتے ہیں مگر حقیقت میں دونوں ایک دوسرے کی

ید معیت متفاد عناصر کے مابین صرف مرہ و عورت میں معدود نیوں ہے۔ اور ھے بلکہ مردون مردون اور دورتوں عورتوں میں بھی پائی جاتی ھے۔ اور

دوستی و تعاون کی شکل میں لوگوں کو متعجب کرتی رهتی ہے ۔
جسم کی ترکیب سے افرض کرو همارے ساملے ایک طویل القامت مرد اور ایک اخلان کی تشخیص است قامت عورت هو تو هم کیمیاری اصول کے قصت میں بآسانی یہ حکم الکاسکتے هیں کہ یہ دونوں ایک دوسرے کے حاجت مند هیں۔
گو دونوں میں بظاهر نمایاں ترین اختلات پایا جاتا ہے۔ مرد طاقتور مضبوط اور سلجیدہ مزاج هے اور کیلسیم کی بنی هوئی ایک همان سے مشابہ هے۔ اس کے مقابلے میں عورت فرم ساخت کی اور پھس پھسے بدن کی عورت هے جسے هم زیادہ تر کاربن سے بلنے هوے روغن یا مکھن کا تودہ کہہ سکتے هیں۔ اگر هم فرض کرلیں کہ ایسی فر بہ اندام عورت اپنے هی جیسے کسی عریض و ضخیم مرد سے شادی کرلے تو دونوں میں تعلقات کی نا خوشگواری اور طلاق یقینی سهجها چاهیے ۔ ان کی خانگی زندگی قطعاً تباہ اور انسوسلاک طلاق یقینی سهجها چاهیے ۔ ان کی خانگی زندگی قطعاً تباہ اور انسوسلاک هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم هوگی ۔ اول تو یہ اولاد سے مصروم رهیں کے اور اگر اولاد هوئی بھی تو کیلسیم کے کہی سے بدصورت اور ناقص الخلقت پیدا هوگی ۔

مختلف طبقات کے انسانوں پر جو تجربات کیے گئے هیں ان سے یہ بات ثابت هو چکی هے که هر انسان میں کوئی نه کوئی عنصر غالب هو تا هے اور بقیه عناصر سے اس کی مقدار زیادہ هوتی هے - چونکه جسم کے تہام عناصر کی مجہوعی تعداد ۱۹ هے اس لیے انسان کو ۱۱ قسبوں پر تقسیم کرنا چاهیے - اور هو قسم کو غالب مزاج عنصری کے لحاظ سے موسوم کرنا چاهیے - چلانچه انسان کی مراجی تقسیم موجودہ زمانے میں بھی تسلیم کی جاچکی هے اور هر قسم کے عادات و میلانات اور اخلاق و صفات بھی معلوم کو لیے گئے هیں - مثلا کیلسیجی مزاج شخص کی نسجت مشاهدہ کیا گیا هے

که ولا حصول دولت مین کامیاب هوتا هے اصفت و عدائد کو پسند کر آتا هے اللہ دشہنوں کے مقابلے میں مستقل و قائم رهتا هے احوادت سے خوت زدالا نہیں هوتا اور جب مصائب میں مبتلا هوتا هے تو انهیں صبر و استقلال سے برہاشت کرتا هے ایسے شخص میں دنتری اور علمی مشاغل کی صلاحیت نہیں هوتی بلکم نوشت و خواند سے زیادہ نوجی خدمات کی استعداد رکھتا هے اسے فوجی مشاغل میں لگانا زیادہ موزوں هے —

ان خصائل کی واضع مثال هندنبرگ واشلکتن و لنگتن هنی بال اور الها مین - یه سب کے سب دراز قالت اور ضخیم هدیوں والے هیں --

اس بیان کے بعد هم جسم کی شکل اور هیئت و ترکیب دیکھه کر خاق اور میلان طبیعت معلوم کر سکتے هیں --

غدا اور جسم کی ترکیب مدن دیتی هے - کیهیاری تحقیقات و مباحث سے یه مقیقات و مباحث سے یه مقیقات اچھی طرح ثابت هو چکی هے که هم جو غذا استعمال کرتے هیں ولا همارے جسم کی ترکیب کے موافق هوتی هے - مثلاً اگر هم کیلسیمی قسم کے هیں تو انهیں غذارں کو پسٹد کریں گے جس میں کیاسیم کی مقدار زیافلا هو۔ مشاهدلا هے که مرتی هترین والے اشخاص دودلا پنیر وغیرلا پسند کرتے هیں اور جب اس قسم کی چیزیی دستیاب هوتی رهتی هیں تو زیادلا مقدار میں استعمال کرتے هیں ۔

انہیں یہ چبزس اسی لیے زیادہ سرغوب ہوتی ہیں کہ ان میں کیلئے میں کاربنی قسم کے لوگوں پر نظر کیلئے میں کاربنی قسم کے لوگوں پر نظر کیمے تو رہ کاربن والی غذائیں مثلاً شکر ' متہائی اور دوسری ورغن دار اغیا بکٹرس استعمال کرتے اور ان کے حریص ہوتے ہیں ۔

اس اصول پر اگر ہیں کوئی ایسا شخص ملے جو دودہ اور پنیر کو زیادہ پسند کرتا ہو تو اسے کیلسیمی قسم کا اور میٹھی اور چربیلی قسم کی خوائیں یا ماکولات سے رغبت کرنے والا ملے تو اسے کاربینی قسم کا شخص کہذ کر تفصیلات گذشتہ کے مطابق اس کے اخلاق و میلانات کا انکشات کرسکتیے ہیں ۔۔

غرض نو به نو طریقوں کی مدن سے جسم انسانی کا طول و عرض ماھیت اور غذا کی نوہیت دیکھہ کر انسان کے بہت سے خلقی خصو صیات و جندات آئیڈہ هوجاتے هیں اور اس کی زندگی سیں جو کام اس کے لیسے موزوں تر هو اُسی کام کا مشورہ دیا جا سکتا هے سے

## ایک مصری داکتر کا اهم اکتشاف

بچھو کے زھر کا تیکہ

رھتی ھیں۔ خصوصاً اتصائے مصر کے باشندے اس
معیبت سے زیادہ دو چار ھوتے ھیں۔ کو یہ لازمی نہیں کہ وھاں کے
لوگوں میں جسے بچھو کاتے ولا سر ھی جانے مگر یہ تو اچھی طرح مشاھدے
میں آچکا ہے کہ وھاں کا بچھو نہایت زھریلا آھوتا ہے۔ بچوں کی تو بڑی
تعداد بچھو ھی کے تنک کا شکار ھو کر دنیا کو خیر باد کہہ دیتی ہے اور
بورھوں اور کہزور جسم والوں کا بھی یہی انجام ھوتا ہے۔ گریا ان کی
طبھی اتنے سخت زھر کی مدانعت سے بالکل قاصو ھو جاتی ھیں —

ان خوففاک حوادت کو دیکهه کر تاکثر علی توفیق شوشه بک مدیر معیل هاے محکیة صحت نے بچہو کے زهر ' اس کی ماهیت و عقیقت اور

اثرات وغیری پر تعقیقات شروع کر دی تا که اس تعقیقات کے بعد میکن هو تو اس سے سعفوظ رهاہے کا کوئی طریقه ۱ یجاد کر سکیں ح

اس مشاهده سے تاکثر صاحب کا ذهن " ایسے تیکه " کی ایجان کی طرف منتقل هوا جو انسان کو بچھو کے زهر سے محفوظ رکھے ' اور اس موڈی کے تعلق سے اقصائے مصر میں جو بے تعداد اموات بچوں اور ضعیف لوگوں کی هوتی رهتی هیں ان کا انسداد هو جانے ۔

اس راے کو قائم کرنے کے بعد تاکیر صاحب نے بچھو کے زهر کے اثرات و تغیرات کی آزمائش شروع کی مگر اس سلسلے میں سب سے بڑی مہم تجربات کی تھی کیوں کہ انسان کو اس خطرے کا نشانہ بنانا دشوار تھا ۔ جب کوئی ٹیکہ وغیرہ ایجاد کیا جا تا ھے تو عہوماً حیوانات پر تجربہ کیا جا تا ھے

اس لیے تاکتر صاحب موصوت نے خرگوشوں پر تجربات شروع کیے۔ کئی سال کے متواتر مصلت و آزمائش کے بعد نتیجے میں کا میاب ہوے اور سلم ۱۹۲۸ میں طبید کالم مصر کی صد سالہ جو بلی میں اس کا اعلان کیا ۔ اس اہلان کا خلاصہ ید تھا کہ اب تک کی جدو جہد سے خرگوش اور دوسوے میوانات مثلاً کتے وغیرہ بچھو کا تابک بلا تکلیف برداشت کرنے لگے ہیں اور اب ان پر زہر کا کوئی اثر نہیں ہوتا —

یہ کامیابی بجائے خود اچھی تھی ایکن حصول مقصود کے ایسے کا فی نہیں تھی کیوں کہ اصل مقصد بچھو کے زهر سے انسان اور حیوان کو یکسان طور پر مصفوظ رکھنا تھا جو ابھی حاصل نہیں ہوا تھا ۔۔

اس کے بعد پھر تاکثر صاحب نے اپنے تجربات کو وسیع و کامیاب تر بنا نے کی کوشش کی - اور آخر بچھو کا مصل ( Serum ) تیار کرلیا ' جب پچکاری کے ذریعہ سے اسے خرگوش کے جسم میں داخل کیا جاتا ہے تو خرگوش پر بچھو کے تاک کا کوئی اثر نہیں ہوتا - یہ کامیابی گویا آیائدہ کامیابی کی زبرہست تہہید ہے - اس سے یقین ہوتا ہے کہ آیندہ جہلہ حیوانات کو بچھو کے زہریلے دفک سے ماموں و محفوظ رکھنے کی اچھی صورت پیدا ہو جائے گی —

تاکتر شوشہ بک کا یہ اکتشاف مصر میں بہت قدر و منزلت کے ساتھہ دیکھا جارہا ہے۔ مگر ابھی اسے پوری کامیابی نہیں ہوئی ہے 'گو اصولا کامیابی غیر مشتبہ ہے۔ تاکتر موصوف نے ابناے وطن سے اپیل کی ہے کہ اگر کچھہ حوصله ملد حضرات ایثار سے کام لے کر اپنے آپ کو تجربات کے لیے پیش کریں تو اس تیکہ کو کامل اطبینان کے بعد بنی نوع انسان کے افادہ کے لیے عام کردیا جائے کا اساتھہ ہی مصنوعی امینت کا جو طویقہ اتصاے مصر کے باعثیوں میں وائم ہے اس کی مثال دے کو اطبینان دلایا ہے کہ اس میں جان کا خطرہ وائم ہے اس کی مثال دے کو اطبینان دلایا ہے کہ اس میں جان کا خطرہ

نہیں ھے ' تا هم جو لوگ اپنے آپ کو تجربات کے لیے پیش کریں وہ عالی موصلہ هوں اور ایثار و خصت انسانیت کا مخلصانہ جذبہ رکھتے هون --

مصری اخبارات سے اطلاع ملی ہے کہ تاکٹر صلحب کے اعلان کے بعد وہاں کے کئی جوانہردوں نے اپنے نام اس اہم کام کے لیے پیش کیے میں توقع ہے کہ سائنس اور طب سے دلچسپی رکھنے والے حضوات جلد ہی اس مقیدہ ایجاد کی کامیابی کا مزید حال معلوم کرسکیں گے ۔



### معلومات

چو بدستی کا استعبال اجرمنی کے ایک سیگزین نے چو بدستی کے استعبال مضر صحت ہے اور تاریخی ، فنی اور طبی نقطۂ فظر سے نہایت مفصل بعث شائع کی ہے جس میں دلائل سے ثابت کیا ہے کہ چو بدستی کا استعبال مضر صحت ہے ، جو لوگ لکڑی رکھنے کے عادی نہیں ہیں ان کے سینے چوڑے اور صحت اچھی رهتی ہے ۔ ساتھہ هی یہ بھی لکھا ہے کہ چلنے پھرنے میں هاتھہ میں لکڑی رکھنے کی عادت ازمنۂ قدیم سے پھی آرهی ہے سگر اب اسے چھوڑ دینا چاهئے کیونکہ یہ عادت صحت کے منافی ہے ۔۔۔

گتے پر عبل جراحی اور اسریکہ کے شہر تیلور میں ایک لیڈی هیں جن کا لوزتین کا انقطاع

ایک کتے کو بڑی محبت سے پرورش کیا هے اور اس پر بیٹے کی طرح شفقت کوتی هیں ، تهوڑے دی هوے یہ کتا بیہار هوا تو کئی ویٹرنوی تاکٹروں نے اس کا معائلہ کیا اور تحقیق و جستجو کے بعد معلوم کیا کہ مرض لوزتین نے مارت هونے سے پہدا هوا هے ' اس کا اطہیلان کرکے ایک تاکٹر نے عہل جراحی سے گئے کے لوزتین نکال دائے ، یہ آپریشن بالکل ویسا هی تھا جیسا افسان کے لوزتین پر کیا جاتا ہے ، تاکٹر نے آپریشن کی تشریح کرتے هوے بیاں کیا که چونکہ کتے آدمیوں هی کے ساتھہ بسر کی تشریح کرتے هوے بیاں کیا که چونکہ کتے آدمیوں هی کے ساتھہ بسر کوتے هیں اور انہیں کے کہائے پیئے میں شریک هیں اس لیے آدمی هی جیسی

بھھاریوں میں مبتلا هوتے هیں اور أن كا آپریشی بھی آدسی هی كی طرح هونا چاهئے تها ...

خواہوں کے متعلق اعداد و شہار افرانس کے ایک عالم نفسیات نے سردارں اور بعض خواب سورٹی هوتے هیں اور ظاهر کیا هے که ۱۲ فیصلی سرد جب اعداد و شہار سرتب کئے هیں اور ظاهر کیا هے که ۱۲ فیصلی سرد جب سوتے هیں هہیشه غواب دیکھتے هیں۔ ۲۷ فی صلی سرد هبیشه تو نہیں سگر اکثر غواب دیکھا کرتے هیں - عورتوں کے ستعلق ان کا بیاں هے که طم فیصلی عورتیں بہت زیادہ خواب دیکھتی هیں - اس سے یہ بات واضع هے که خواب دیکھئے والے سردوں کی تعداد خواب دیکھئے والے سردوں سے دو چند هے سات واضع سے دو چند هے سات

خواب کے متعلق ہالم موصوت کی رائے ہے کہ ہم خواب میں جو کھھہ دیکھتے ہیں وہ تقریباً ہم پر روز سرہ گذرنے والے حادثوں کا عکس یا تاثر ہوتا ہے ، ایک اطالوی عالم نے یہ بھی بیان کیا ہے کہ ہمارے خواہوں کا ( ۹۰ ) فیصدی حصہ سوروثی ہوتا ہے ۔ اس شخص نے یہ نظریہ جی مشاہدات پر قائم کیا ہے منجہلہ ان کے ایک واقعہ یہ ہے کہ اس نے ایک الا سال کے فوجوان کو گائفائد بھار میں مبدلا پایا ، یہ فوجوان ہدیاں کی حالت میں ایک فربہ اور سیاہ رنگ جسم کو دیکھا کرتا تھا جو اس کے پائل کے پاس آتا اور اس نظر میں جہاکر دیکھنے نگتا تھا ، بھد اڑنان اطالوی ہالم نے مزید تحقیقات کی تو معلوم ہوا کہ فوجوان کا باپ بھی اطالوی ہالم نے مزید تحقیقات کی تو معلوم ہوا کہ فوجوان کا باپ بھی یہی خواب بہت دیکھتا اور اس سے توا کرتا تھا ۔۔

سائبھریا میں سونے اس کے لعاظ سے سائبھریا دنیا میں سب سے زیاھے۔
کی کانیں الدار ملک ہے اس کے جو خزانے زمین میں دفن ہیں

ان کا اندازه وزن میں ۱۹۰۰ تن یعنی ( ۱۰۰۰ م ۱۵ ) کیلوگرام کیا خاتا ہے ، مگر ان سے سونا برآمد کردلا بہت دشوار سے ، اس نواح کی رؤمهن دالدار ابرت کی چنائوں سے تعکی هوئی اهے اللہ اور کان کھون نے کے لیے ان چآنوں کا دور کرنا ناگزیر ہے - علاوہ ازیں وہلی کی سرمی نا قابل ہرداشت ہے اور کہدائی کے آلات ' غذا اور سکوئت و ممیشت کے و سائل میسر نہیں هوتے - ریل اور موثر کی سرکیں بھی تیار نہیں هیں۔ الور سب سے بڑی دشواری یہ ہے کہ و سائل اس مفقود ہیں - اگر کوئی شعف سوقا نکاللے میں ایکسیاب بھی ہو جاے تو وہ اپلی جان کی طرب سے مطبئن قہیں ہوسکتا۔ قتل و غارت کا خطرہ ہر وقت دامنگیر رہتا ہے ۔ إ مشهور هے که سیندر کا سب سے زیادہ گیرا حصہ سبقادروں کی گیرائی استارورا " فے جس کی گہرائی ( ۱۹۰۰۰ ) میتر ہے۔ اب دال ہی سیں ایک دوسرے عہیق مصے کا پته سلا ہے جو شمال جاپان میں جزائر کو دیل کے پاس واقع ہے۔ اس سے واضع ہے کہ سیلدو کا عہیق ترین حصد سطم زمین کے سب سے زیادہ اونچے پہاڑ کی بلادی سے زیامہ ھے کیونکہ ھہالیہ کے پہاڑوں میں سب سے زیامہ بلند ہوتی کی ییہائش ( ۸۸۳۹ ) میتر ہے --

افزائش حسن کے لیے اھل امریکہ اِس کوشش میں رھتے ھیں کہ ان کے یہاں لیک کئی ایجان اوں سے میقاز لیک کئی ایجان کے فلمی ستاروں سے میقاز رھیں اس بیے والا سقابلہ حسن کے نئے لئے پہلو سوچتے رھتے ھیں ، اس مالسلے میں ھالیوں میں جسے دنیاے سفیما کا سب سے جڑا مرکز کہنا چاھئے ، اور میں حسین عورتوں کا ھوا جن کے رخصاروں میں مسکرائے اور

هلسنے کے وقت گڑھا پڑ جاتا ھے -

چونکه یه ادا بهت مقبول و داپسته سهجهی جاتی هم اس ایس ایک امریکی نے ایک آله ایجان کیا ہے جو وضع و ساخت میں مصلوعی چہولا ہے بهت مشابد هوت هے . يد آلد رات كو چهود پر لكا ليا جاتا هے - أس مين دو سوئیاں لکی هوئی هیں جو رخساروں کے دونوں جانب نہایت لطیف جوت پیدا کر دیتی هیں - یه جوت بالکل اصلی گرھے کی طرح معلوم هوتا ھے -سوئیوں کے اس عبل سے کوئی تکلیف نہیں ہوتی نم زخم ہوتا ہے۔ حسن کی یه معلومی ادا پیدا کرنے والیاں جب سو کر اٹھتی هیں اور مصلوعی چیری کا نقاب آثار کر آئیله دیکهتی هیں تو اپنے رخصاروں پر کامیابی کا قشان دیکهه کر مسرور هوتی هیں۔ مگر انسوس که یه مسرت ایک دی اور ایک رات کے کھھ حصد سے زیادہ پائدار ثابت نیہں ہوتی اس سے صرف مقابلے کی غرض پوری هو جاتی هے ، اگر اس سے زیادہ پائداری مطلوب هو تو اس معلوعی چہرہ کا هر رات کو استعهال کرنا لازمی هے جو ظاهر هے که تکلیف و صعوبت سے خالی نہیں - آہر کل کی مغربی یا مغربی طوز کی دالدالت مورت اپنی تزئین و تحسین کے لہے کسی تعذیب و کلفت کی پروا ہی کب کرتی ہے ۔

آگ ہے محفوظ رکھنے ایک فرانسیسی عورت "مس بیجید" نے ایک ایسا والی پوشاک ایسا ایجاد کیا ہے جس پر آگ اثر نہیں کرتی ۔ اس لباس کو جلتی ہوئی آگ میں بے خطر استعمال کرسکتے ہیں اگر کوئی طیار جی اس بہنے ہو اور اس کے ہوائی جہاز میں آگ لگ جاے تو وی خوہ جلنے سے محفوظ ری سکتا ہے ۔ یہ لباس موجدی کے ترکیب دیے ہوے مصالحے سے تیار ہوتا ہے اور شکل و وضع میں اسمسطوس سے مطابع ہے ۔

عیجب الطلقت مولون آغاز سند ۱۹۲۳ م میں اسکندرید میں ایک عورت عیجب الطلقت مولون آمند ام معبد کے دو توام بھے ہوے جی میں سے ایک صحیح و سائم پیدا ہوا اور دوسرا عجیب الطلقت ماس کا نصف جسم انسانی یا انسانی جسم کا کچھہ حصد معلوم ہوتا تھا - اس کا بایان شائد بالکل مسطح اور ہاتھوں کے نشان تک سے بہ نیاز تھا - اسی طرح بایاں پانوں نابید تھا کا دایاں ہاتھہ البتہ چھوتی سی ککتری کی طرح نبایاں تھا جس میں خوت اور انگلیاں بالکل نہ تھیں - دایاں پانوں بھی تھا مگر بہ حرکت اور مغلوم تھا سے

عجے کو قد دیکھہ سکا ۔۔

ان دو مثالوں سے بزیادہ قابل تعجب،وہ اشغلس طین جن کی طیات ۔و مثالت غلام میں آتو کوئی ،بوالمجیں،نہیں وکھتی مگر اندورونی جسم کی تعظیمی علی جائی جائے تو ان کا دال بجانے ،بائیں جانب کے دائیں جانب ،ملتے طیں جو ملبی نقطة نظر سے نہایت عجیب بات ہے ۔

اطبا نے اقدارہ کیا ہے کہ خر پیماس ملین (ایک سلین = جا لاگھہ) اسمیوں میں ایک آدسی خرور ایسا سلتا ہے جس کا دال دائیں پیالو سیس خوتا ہے - مصر کی آبادی 10 ملین تقوس سے زیادہ نہیں جے سکر صوب مصرحی میں کئی اعظام ایسے موجود خین --

سنوفید کے باشلدوں میں سے ایک دیہائی علاج کی غرض سے تاکئر کے پاس آیا - تاکئر نے لاشعاعوں کے ذریعہ سے تشخیص شروع کی - دورای تشخیص میں وہ یہ دیکھہ کو دنگ رہ گیا کہ مویفی کا دال بائیں جانب فہیں ہے اور اس سے بھی زیادہ عجیب بات یہ بھے کہ وہ تہام اعضا جن کا مقام ہائیں جانب ہے اس کے جسم میں سبب دائیں جانب ہیں: سگر باوجود اس کے اس کی عام حالت ابھی ہے - ناس طفارت نے اس کی قوت و عصت پر کوئی اثر نہیں کیا ہے - بعد ازاں یہ شخص مزید تعقیق و تشخیص کی غرض سے قاعرہ خیا گیا - اور وہاں کے کالیہ طبیہ کے طلبا نے اس کے معائنے سے ایکی معلومات پیھائیں ۔۔۔

طیعیت کی نیرفگیوں کا یہ بیاں تشلہ رہے کا اگر بھلی گلیل جھکی مثالیں اور ند بیاں کردی جائیں - شہر سور ایا یا معروسہ جزیرۂ جارہ مئیں ایک یہد ایسا تولد ہوا جس کے دو سر اور ایک جسم تھا ، اسی طوح ایک یہد ایک جسم دو ہاتھہ دو سر اور جاریانیوں ہوالا پیدا ہوا تھا جہ

ان سب کے بعد مگر سب سے زیادہ غریب و فادر مثال اس شتری انسان کی ہے جو جوزت شوندلز کے فام سے سشہور ہے ۔ یہ عجیب الفلقت انسان سائبیریا میں سلم ۱۸۸۲ ع میں پیدا ہوا ۔ اس کی درنوں پندلیاں اونت کی پلدلیوں سے بہت مشاہد ہیں اور اس کے ہاتھوں پر اونت کی طرح بالوں کی کثرت ہے ۔ عجیب الفلقت بھے عہوماً بہت کم عمر پاتے هیں اور غالباً دنیا کو اپنی پذیرائی کے لیے آمادہ نہ پاکر بہت جلد خیر باد کہہ دیتے ہیں۔ مگر اس شخص نے کانی عجر پائی ، ایک روسی عورت سے اس کی شادی ہوئی اور اس شادی سے ایک کامل الفلقت لڑکا تولد ہوا جس میں اور دوہوں بھوں میں کسی قسم کا فرق یا بوالعجبی تولد ہوا جس میں اور دوہوں بھوں میں کسی قسم کا فرق یا بوالعجبی تہیں تھی ۔





## Sound for Students

از

قاکتر آر - این - گهوش صاحب قی ایس سی اکتهرار طبهمات جامع الد آبان - ناشر نقف کشور ایدّق برادرس اینارس -مطبرمهٔ ۱۹۲۱ - (۲۰۸ + ۵ صفحات )

جیسا کہ دیباچہ میں بتلایا گیا ھے یہ کتاب بی اے پاس اور آنرؤ کے لیے لکھی گئی ھے۔ ھند و ستانی جا معات میں ہی اے پاس کا جو نصاب مقرر ھے اس سے یہ کتاب معیار میں یقینا بلند ھے لیکن آنرز اور اس سے بلند تر نصاب کے لیے کسی قدر کم ھے —

کتاب میں بہت سی خوبیاں ہیں۔ چنانچہ بہت سے اہم تجربے مع ضروری ' نظریہ کے درج کیے گئے ہیں۔ آواز کا بیان بغیر ریاضی کے مہکن قہیں ' بالخصوص جب کہ کتاب کا معیار بلند رکھا گیا ہو - مصنف نے تاروں کے ارتعاش

پور بہت عبدہ بعث کی ہے ، جو بات خاص طور پر قابل ذکر ہے وہ یہ ہے کہ آلات موسیقی کے سلسلے میں مصنف نے هندوستانی باجوں مثلاً طباء جلترنگ وغیرہ پر بھی بعث کی ہے ، ایسا هونا بھی چاهیے تھا ' کیوں کہ آنگریزی کتابوں میں جن باجوں کا ذکر آتا ہے وہ وهی هیں جو یورپ میں مستعمل هیں اور هندوستانی باجوں سے مختلف هیں ۔۔

ساتهه هی اس کے اجتہاعی سر تیوں ' انعکاس و انعطات امواج صوت ' اور اندرونی کلی انعکاس کا بیان تشذه را گیا هے - اسی طرح صوتیات کے ایک اهم موضوع یعنی الترا سونک امواج ( Ultrasonic Waves ) کے بھان میں اختصار سے کام لیا گیا هے —

كتاب كى لكهائي چهپائي جلد وغيره بهت عبده هے -

به حیثیت معہوعی کتاب بہت اچھی ھے ۔ اُمید ھے که طبیعات کے منتہی طلبه اس سے خاطر خوالا فائدلا اُتھائیں کے ۔۔۔

## تنظيق حيات و انسان

پر

ايک مکالهد

( A )

منصبت ؛ عدارت ، اور خوف هماري زندگي پر کهون مسلط هين

نوت - لاکھوں برس اُہ ہر زندہ جیلی کے ایک ننھے ناھے سے درے سے وہ عجیب و غریب مغلوق جس کو " موجوہ انسان " کہتے ہیں المام وجود میں آئی اور اپنی تہام محبتوں عداوتوں اور خوفوں کے ساتھہ آئی - تاکٹر ولیم کے گریگوری نے یہ سلسلہ دا۔تان اسی مقام سے شروم کیا تھا اس کے بعد تاکٹر ہر برت روکس نے یہ بتلایا کہ انسان اپنی خصوصیات اپنی اولاد میں کیونکر منتقل کرتا ہے - پچھلے نہبر میں تاکٹر روکس نے اندروں افرازی غدود کا حال بیان کیا تھا - آج کی صحبت میں جا معم کو نہیا اندروں افرازی غدود کا حال بیان کیا تھا - آج کی صحبت میں جا معم کو نہیا کے شعبہ نفسیات کے صدر تاکٹر اے - ٹی - پنی برگر نے یہ بتلایا ہے کہ هماوے آھال و افعال پر ہمارے جذبات کی داستان میں جذبات کی داستان مسٹر ماک : ۔ تاکٹر صاحب - میں آپ کی خدمت میں جذبات کی داستان مسٹر ماک : ۔ تاکٹر صاحب - میں آپ کی خدمت میں جذبات کی داستان

تخلیق حیات و انسان سائلس جولائی سله ۳۳ ع سے معبت اور نفرت کیوں کوتے هیں اور خوت کیوں کھاتے هیں اور خفا کیوں هوجاتے هیں۔ قصد مختصر ، یہ فرسائیے که جذبه ( Emotion ) کس کو کہتے هیں ؟

تاکثر پقی ہر گر:- سجیے اس سوال کے جواب سے شروع کرنے دیجیے جس سے هر کس و ناکس دلھسپی رکھتا ہے - لوگ ایک دوسوے سے محب کرتے ہیں۔ کیوں ؟ اس لیے که لاکھوں ہرس اُدھر بعض ننہی سی اہتدائی سخلون ' اپنے آگرے کرتے کرتے کرتے کئی ' آپ جانیے که توالد کا اصلی طریقہ یہی تھا ' اور ہالآخر تکثر کا صنفی طریقہ اختیار کر لیا گیا - صنفوں کورووں کورووں کررس کے نشو و قبا اور تغیر کی یاد کار (Vestige ) ہے ۔۔۔ ہرس کے نشو و قبا اور تغیر کی یاد کار (Vestige ) ہے ۔۔۔ کا وہ حصہ یا وظیفہ ہے ' جو اب کار آسک نہیں رہا مثال کے طور پر زائدہ ( Appendix ) کو دیکھہ لیجئے ۔ میوں سیجھہ میں نہیں آ تا کہ اس هضو میں اور جنبہ میوں سیجھہ میں نہیں آ تا کہ اس هضو میں اور جنبہ محب میں دور مشترک ہے ۔۔۔

قائکٹر پفی ہر گو:۔ کوئی ضروری نہیں کہ کوئی عضو یا جذباتی جواب ہالکل کار آسک نہ رہلے ھی پر یادکار کہلا ے - ولا اس و قسع یاد کاری ہو جاتا ہے جب اس کی فائد لا سلم ی زائل ہونے نگتی ہے ۔۔

سلام ماک :- تو آپ کا مطلب یه هے که معیت کی فائدہ منه ی گھهه ا

تاکثر پفی پر گر: - بہت کچھہ - اس میں شک نہیں کہ صنفی جذبہ اس پر اسرار تغیر کے اپنے بہت ضروری تھا' جس کو هم ارتقا کہتے هیں - هر منفرہ نوع کے تحفظ کے لیے بھی اس کی ضرورت تھی - انسان کی صورت میں تو آج یہ خیال قریب تویب یقین کے درجے کو پہنچا هوا هے که اب اس کی ضرورت بہت کم رہ گئی هے - ابتدائی زسانے میں بہت سے لوگوں کو پیدا هونے کی ضرورت تھی تاکہ نسبتاً ایک چھوتی تعمال زندہ رھے - اب درازی عمر کے وہ وہ ذرائع استعمال کھے گئے هیں کہ شرم اموات میں کہی واقع هوئئی هے اور اس لیے اب اتنے لوگوں کے دنیا میں آنے کی ضرورت اور اس لیے اب اتنے لوگوں کے دنیا میں آنے کی ضرورت باتی نہیں رهی —

سلّر ما ک: - بایلهه یه جذبات لطیف اب بهی هم پر حکهران هین —

قاکتّر پقی بر گو :- فارستاه - لیکن چونکه اس جذبه کی فائده منه ی برابر

گهت رهی هم اس لیے سهکی هے که اس جذبے سے متا ثر

هولے کی قابلیت هم میں کم هوتی جاے - اس کی مثال

ایسی هم جیسی ان اعضاء کی جو اس وقت فائب هوجائے

هیں جبکه ان کی ضرورت باتی نہیں رهتی - لیکن اس کے

وقوع کا امکان ایک لاکهه برس سے افاهر تو هم نہیں اس

مستر ماک: ۔ پریشانی تو مجبھ کو نہیں - ایکن میں یہ دریانت کرنا چا هتا هو ں کہ کیا صرت محبت هی و ۲ جذ بہ هے جو یادہ گاری هے ؟ تخلیق حیات و انسان ساڈنس جولائی سنه ۱۳۳ ع انسی کو :۔ نہیں - اس تعبیر پر تو همارے پاس کینا چاهیے که ایسی جذباتی جوابوں ( Emotional Responses ) کا پورا ایک مجموعه هے جو اپنی فائدہ مندی بہت کبھه کھو چکے هیں - اس میں سے بعض تو قطعی طور پر مضرت رسان هیں الیکن هم اپنی داستان سے آگے نکل گئے - اس پر بحث میں آگے چل کر کروں کا بہلے میں آپ کو یہ بتانا چاهتاهوں که همارے اساسی یا ابتدائی حذبات کیا هیں -

ک :۔ وہ کون کون سے ہیں؟

بفی ہرگر :۔ مھہور ماہر نفسیات تائڈر جان ہی واٹسی جب جاسعہ جانس ہاپکسی میں نفسیاتی تجربہ خالے کے ناظم تھ' تو انہوں لے چلد کھنڈوں کے نوزائیدوں پر تجربے کیے تھے۔ ان کی آزمائشوں سے یہ پتہ چلا کہ طبعی حالات میں پیدائش کے فوراً بعد تہام بھے تین جذبوں سے متاثر ہوتے ہیں یعنی خوت ' غصه اور معجت سے ۔

راک ۔ نوزائیدہ کو معبت کا تجوبہ کیوں کر ہوتا ہے ؟
پفن ہو گر:- صورت موجودہ میں معبت سے مراد جلد پر ہاتھہ پھیرنے سے
خوشکوار اثر کا معسوس ہو تا ہے - بالفاظ دیگر بچہ اپنے
وقت ولادت ہی سے چاہتا ہے کہ کوئی اس پر ہاتھہ پھیوے
اور پیار کرے - بقول تاکٹر واٹسن یہی اساس معبت ہےہر بالخ انسان کی جذباتی زندگی ان ہی تین اساسی
ابتدائی جذبات پر مبنی ہے ۔

الر ما ك :.. تاكار والسن كو يه كيون كو معلوم هوا كه نوزائيده ان الين

Ĭ

جذبوں کو معسوس کرتے ھیں ؟

کتر پفن ہو گر :۔ انہوں نے بھوں کو خاص خاص طریقوں سے ہر انگیختہ

کیا ' اور پھر ان کے بشرے اور حرکات سکنات پر نظر

رکھی ' انہوں نے اور اس کے جانشینوں نے ان کی متصرک

تصاویر ایں - اس تجربوں سے یہ دلچسپپ امر منکشف

هوا کہ بچوں میں دو طرح پر خوت کے جذبہ کو ہر انگهختہ

کیا جا سکتا ھے - اسی طرح د و طرح سے غصہ بھی د لا یا

جا سکتا ہے -

سترماک: \_ بحبے کی دو چیزوں سے ترتے هیں؟

تاکتر پفن ہو گر:۔ وہ یک بارکی زور کی آواز سے بہت ترتے ھیں اور پھر سہارے کے ھت جانے سے بھی وہ بہت گھبراتے ھیں یعنی وہ کرنے سے ترتے ھیں ۔۔

مستر ماک :- اس میں تو کوئی عجیب بات نہیں معلوم هوتی مان چیزوں استر مسترتے هیں --

تاکتر پفن ہر گر: ۔ درست - لیکن عجب بات یہی ھے کہ بچے کسی اور چیز سے ماکتا ہمیں درتے —

مستر ماک: - اچھا تو ہچے کو غصہ میں لانے والی دو باتیں کوں سی هیں ؟

تاکترپفن ہر گر: - اس کی حرکات کو روکنا ، شکا هاتھوں کو پہاو سے بالمه

دینا ، اور بھوک - اس کے علاوہ کوئی چیز بچے کو خفا

نہیں کرتی - اثر معبع کو بر انکیختہ کرنے کے لیے واٹسی

نہیں کرتی - اثر معبع کو بر انکیختہ کرنے کے لیے واٹسی

نے بھی معلوم کیا کہ آهستگی سے هاتھہ پھیر نے پر ، بالمنصوص

جسم کے حساس حصوں میں ، یہ کیفیت پیدا ہوسکتی ہے ۔

تخلیق حهات و انسان سائنس جولائی سله ۱۳۰ ع

مسلّر ماک : - تجربوں میں یہ کیوں کو معلوم هوا که بنچے هاتهم پههرنے کے لات پیار کو پسلاه کرتے هیں ؟

قائل پئی ہوگر:۔ انکی مسرت کے بے ساختہ اظہار سے - جس کو آپ تبسم سہجہ سکتے ھیں۔ باینہمہ ان آزمائشوں میں وہ کامیابی نہیں ھو ڈی جو ا ن آزمائشوں میں ھوڈی جن میں خوت اور غصہ کا اظہار ھوا ، "محبت " کے سلسلے میں بھی کچھہ زیادہ کامیابی نہیں ھوٹی ' کیوں کہ بچوں سے " کھیلنے " کے خلا ت ا یک طرح کا قدیم اور بجا طور پر شک یک تعصب ھے۔۔

مستر ماک :۔ آپ نے فر مایا کہ ہر بالغ کی جذباتی زفدگی خوت ' غصہ اور معبت کے تین اماسی جذبات پر قادم ہے۔ یہ کیوں کر ہوتا ہے ؟

تاکتر پنی برگر بہ عمل تشریط [ Conditioning process ] سے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ اس سے آپ کا کیا مطلب ہے ؟

تا تطابق اس کی بہترین توضیم ایک سادہ نئے تجربوں کے ساتھ نئے تجربوں کا تطابق اس کی بہترین توضیم ایک سادہ سی مثال سے هوسکتی هے نبس کو داکار والسن نے بیان کیا هے - ففسیات کے دل یم علیا بشہول مشہور و معروت ولیم جیبس کے اید سمجھتے تھے کہ بسی متعدہ قسم کے خوفوں گو سا تھہ لیے پیدا هوتے هیں - مثلاً تاریکی کا خوت ا بالدار جانوروں کا خوت وفیرہ - والسن کا دعوی یہ تھا کہ ا می قسم کے تہا مخوت ابتدائی شیر خوارگی میں لاحق هو جاتے

ھیں۔ اس کے ثبوت کے لیے اس نے ہند مہینے کے ایک بھی کو لیا اور کہیلنے کے لیے اُس ایک خرگوس دیا۔ بہد بالکل اس سے نہ ترا، پہر موسوت نے عبداً بھے کو خرگوس سے ترنا سکھایا —

مستر ماک :۔ کیوں کر ؟

تاکثر پفی برگر ب ایک دی جب بچه خرگوش سے کھیل رہا تھا تو واتسی
نے بچے کے کان کے پاس ایک دہاتی سلاخ بجائی۔ اس سے
دفعتاً زور کی آواز پیدا ہوگی جس لے بچے میں تر ر
پیدا کیا ۔ اب کیا ہوا ؟ بچے کے دماغ میں آواز خرگوش
کی موجودگی سے وابستہ تھی ؛ اس لیے اس کے بعد بچہ جائور
سے ترنے لگا ، اسی کو عکس تشریطی (Conditioned Reflex)
کہتے ہیں ۔ یعنی ایک عمل ہے جس سے کوئی جوابی عمل
ا یک نئے مہیج (Stimulus) کے ماتھہ وابستہ ہوجاتا ہے ،
جو ابتداء اس مہیج کے ساتھہ نہودار ہوا ، جس کی وجہ سے
جوابی عمل وجود میں آیا ۔ اس طرح اکثر لوگوں کے
بچپنے میں خو نو ں کا ایک " خونناک مجبوعہ " تیار
ہوجاتا ہے —

مستر ماک بہ کیا خوف تاریکی کا اکتساب کسی دافعتاً زور کی آواز کے دریعہ هوا ؟

تاکثیر پنی بوگر:- جی هاں - چهوگ بچه رات کے وقت تاریکی سے اس وقت ترکیر ہوگر:- جی هاں - چهوگ بچه رات کی گرج یا کهرکهوں کی کهرکهراهت و سکتا ہے جب که بادل کی گرج یا کهرکهوں کی کهرکهراهت وغیرہ سے اس کی آنکهه کہلے - بچه کے لیے آواز کے ساتهه

جو کچھ بھی ہوتا ہے ' بصورت موجودہ آواز ' وہی آواز ' کے سافی ' کا سبب بن جانا ہے ۔ یہ ، بھی کہا کیا ہے که سافی ' چوھے ' مکڑی اور ہیکر حشرات کا خوت بھی اسی طرح پیدا ہوجاتا ہے ۔ آپ کو معلوم ہے کہ بہت سے لوگ ا س خوت کو دور نہیں کرسکتے —

مسلّر ساک ۔ مگر سانپ ، چوپے اور مکریوں سے تو یکبارگی کولی زور کی آواز نہیں نکلتی ؟

تاکتر پفن ہرکر: - آواز تو کوئی نہیں نالتی - لیکن بھے کی ماں ان کو دیکھ کر چیھ اُ تھتی ھے - بھھ آواز سے تر جاتا ھے ' سانپ ' چوھے یا مکری کو دیکھتا ھے اور اُن کو آواز کے ساتھ وابستہ کردیتا ھے - تاکتر واٹسن کے انکشا فات کی اھیمیت اسی سبب سے ھے کہ اس کے مطالعہ کرنے سے پیشتر کوئی ان باتوں کو جانتا نہ تھا - جیبس اور اس کے متبعین نے یہ دعوی کیا کہ مثلاً یا نیج یا سات ہرس کے بھے کی جذباتی زندگی فطری ھوتی ھے - یعنی اُس عبو میں جن جذبات کا وہ اظہار کرتا ھے وہ پیدائش سے اس کے ساتھہ ھوتے ھیں —

مستر ماک :- دو چیز سب سے زیادہ مجھے تعجب میں تالتی ہے وہ یہ

ھے کہ نوزائیدہ بچہ بھی ان گنتی کے جذبات کا اظہار کرتا

ھے - سیری ذھن سیں تو یہ تہا کہ جذباتی حیثیت سے چند

گھنتوں کا بچہ بالکل معرا ہوتا ہے - اب مثلاً اس کا کہا

سبب کہ ایسا بچہ بھی یکبارگی زور کی آواز سے

پریشان هو جا دا هے --

تاکتر پفی بر گر به میرے نزدیک تو اس کا سبب یہ هے کہ قبل ولادت کی حالت میں تہیم قوی کوئی هوتا هی نہیں - بالفاظ دیگر ولادت سے پیشتر کوئی بہد بہی غالباً کبھی پریشان نہیں هوتا هے هوتا اور نم کسی چیز سے خاس طور پر خوش هوتا هے جہاں تک هم کہم سکتے هیں کہ ولا ایسی جگهم هوتا هے "کم آنجا آزارے نباشد" -

مستر ماک یے۔ کیا اکتسابی خونوں کو بچہ سے دور کیا جاسکتا ہے ؟ تاکير پفي برگر :۔ جي هان - ليکن ذرا کارے دارد کا مضهون هے - ان خوفوں کو جاگزیں کرنے کے ایسے ایک هی واقعه کافی هے ' لیکن کسی ایک خوت کو دور کرنے کے لیے درجلوں آزمائشیں کرنی پرتی هیں - جب ایک مرتبه ولا میکانیت سجهه میں أجاے ' جس سے خوت کا اکتساب عمل میں آتا ھے تو پھر تقریباً اسی عہاں سے اس کو دور بھی کیا جاسکتا ھے۔ ا س عبل کو هم عبل باز تشریط یا ضد تشریط ( Reconditioning or deconditioning ) عني حيل ك طور پر اس معیے کو لیجئے جو بالوں والے خرگوس سے ترقا هے ۔ فرض کهجیئے که اس بحبے کو ناشتہ میں کوئی خاص غذا مثلاً دایه پسلال هے۔ اب طریقه یه هوکا که اس . خوقذاک شے کو بھے کے قرب میں لایا جائے جب کہھی وه دوليه کها رها هو . ليکي اس عهل کو بتدريم کرنا چاهيم. اکر بہت جلدی سے کام لیا جاہے کا دو نقیجہ معکوس

هوگا کی یعلی میکن هے که بچه دلیے هی سے ترقے لگے ایسی صورت میں یک نشك دو شك کا مضبون هو جاے گا پس پہلی مرتبه خرگوش كو بچه كی كرسی سے فاصلے پر ركهنا هوگا اس كے بعد هر مرتبه اس كو نزدیک تو كرتے رهذا چاهئے و رفته رفته بچه دلیے كے خوشگوار احساس كے ساتهه خرگوش كو وابسته سهجهلے لگتا هے وارد اس طرح ولا خوت مغلوب هوجاتا هے —

مستر ماک :۔ کیا عہر والے لوگوں میں بھی غیر طبعی خوت اسی طرح پیدا ہوتے ھیں —

تاکآر پفن برگر:۔ جی هاں۔ عہر والوں سیں بھی یہی سھکافیت کام کرتی

ھے، اور بہت سے عصبی خلل اسی کا نتیجہ هوتے هیں۔
جنگ عظیم سیں گولوں کے پھتنے سے جو صدات پہنچے
ان سے یہ اسر بالکل واضع هو گیا۔ ان آدسیوں کا علاج
یوں هی کیا گیا کہ شفا خانوں سیں اُن کو بالکل سکون
اور خاسوشی میں رکھا گیا ۔ اس کی ضرورت بھی تھی،
کیونکہ کتاب کے گرنے سے بھی ان میں هیجان پیدا
هوجات تھا ۔ اکثر ایسا بھی هوا کہ جو سریض بہت کچھہ
اچھا هو گیا تھا وہ دامتا پھو مبتلا هوگیا، اور وهی
ابتدائی علاسات، پسینہ چھوتنا، تشنج اور عارضی فالج
فہودار هو گئیں۔ ابتداء تو مرض کے عود کرنے کا سہب
ایک راز بنا رها، بعد میں معلوم هوا کہ بیمارسقان

معض نظر آجانا هی مرض کے عودہ کا سبب بن گیا '
کیونکہ مویض کا ابتدائی تجربہ وردی پوشوں هی سے
وابستہ تھا۔ بالفاظ دیگر مریض کا ایک بے ضرر سپاهی
سے اس دارجہ خوت زدلا هونا عکس تشریطی تھا اب
آپ سہجھے کہ مریض میں اس وردی پوش کا جو خوت
(جو هرگز اس خوت کا سبب نہ تھا) پیدا هوا تو اسی
میکانیت کی وجہ سے جس کی بدولت واتسن کے تجربے
میں بھہ خرگوش سے ترا تھا ' اگرچہ دار حقیقت ایک

مستم ماک :۔

شور نے نہ کہ خرگوش نے یہ خوت پیدا کیا تھا؟
جی ھاں - میں سہجھا - آپ نے ابھی فرمایا کہ گواوں

کے اثر سے لوگوں میں تشنج اور عارضی فالج پیدا ھوگیا
لیکن یہ تو ایک غیر طبعی صورت تھی - کیا طبعی

جذبات بھی جسم پر اسی طرح عمل کرتے ھیں؟

تاکتر پنی بر گر: - مجھے خوش ھے کہ آپ نے یہ سوال کیا - کھونکہ اس سے مجھے خون جذبه کی تشریع کا موقع مل گیا - جذبه در حقیقت نام ھے ایک ھیجاں ' تہیج ' یا تموجی حرکت کا - اس کو احساس [ Feeling ] کے ساتھہ ملتبس نہ کیجئے۔ جذبه کا خاصہ یہ ھے کہ اس میں ھیجاں میں آنے کا تجربہ ھوتا ھے - مشہور امریکی نفسیاتی رئیم جیمس متونی - ۱۹۱۱ کا قول ھے کہ جذبہ جسم کے اندر تغیرات کا شعوری تجربہ ھے - احساس میں یہ عکسیت (Reverberation)

تخلیق حیات و انسان سائنس جولائی سند ۳۳ ع

اسی عکسیت کا دوم یا وجود فرق پیدا کردیتا هے –
میں نہیں سمجھا کہ آپ نے "عکسیت" سے کیا مطلب
لیا۔ یہ فرمائیے کہ جذبہ کی صورت میں کون سے جسمانی
تغیرات واقع ہوتے ہیں ؟

تاکتر پفی بر گو :- کیا آپ کبھی شرمائے نہیں ؟ کیا سعبوب کو دیکھکر آپ

کے قلب کی حرکت کبھی تیز نہیں ہوئی ؟ کیا استحان

کے نتیجے کے انتظار میں آپ کا دل کبھی بیٹھا نہیں؟

اس قسم کے مظافر اس قدر عام ہیں کہ یہ سب باتیں اب

روز مرہ میں داخل ہیں – با ینہمہ یہ سب نتیجے ہیں

قاب کی حرکت یا تنفس کی شرم میں حقیقی تغیر کا '

خون کی تقسیم کا ' اور جسم کے مختلف حصوں میں

عضلاتی تنشوں کا ۔ بقول جیہس کے ای اور ان

جیسے دیکر طبیعی تعاملات میں سے گزرنا ہی جذبہ ہے۔

بالفاظ دیگر جب آپ خرت زدی ہوتے ہیں تو آپ کے

دماغ میں کوئی فیر معسوس چیز نہیں ہوتی بلکہ آپ

کے جسم ہی میں چلک تغیرات ہوئے لگتے ہیں جی کا

آپ کو احساس ہو تا ہے —

می تو سمجهتا تیا که اس نے بالکل بر عکس صعیم هو کا یعنی طبیعی تعاملات جذبات هی کا نتیجه اور اثر هو ن گے - آپ کا کیا خیال هے ؟

قاکتر یغی ہو گو :- ذاتی طور پر تو میرا یه خیال هے که جیبس کا قول درست هے - لیکی اس سے کسی امر کا اثبات نہیں هوتا -

سائنس دانوں کے نزدیک اس نظرید کی صداقت ابھی کہا حقد ثابت نہیں ہوئی - اس سلسلہ میں ہاروارت کے مدرسۂ طبی کے معلم فعلها ت تاکثر و التر کینس نے بہت کچھہ غور و فکر اور مطالعہ کیا ہے - انہوں نے جذبات کے دوران میں طبیعی تغیرات کی پینائش بہت امتیاط کے ساتھہ کی ہے - ان کا بیان ہے کہ وہ مختلف جلاہات کے تحت طبیعی تعاملات میں کوئی فرق فہ ہا سکے ملاہات کے تحت طبیعی تعاملات میں ایک شخص کی نبض مرک انہوں نے غصہ کی حالت میں ایک شخص کی نبض خون ( Blood Pressure ) کی پہنائش کی اور دیگر وظائف خون ( Blood Pressure ) کی پہنائش کی اور دیگر وظائف مثل میں کو خون کی حالت میں درکات کا مشاهدہ کیا - پھر اس شخص کو خون کی حالت میں دیکھا - تو ہر دو صورتوں میں قریب قریب ایک ہی قسم کے ہرآدہ ہوے ۔۔۔

مستر ساک: ۔ کیا یہ سمکن نہیں کہ خوت اور غصہ کے طبعیی اثرات ایک ھی ھوں ۔

تاکتر پفن بر گر :۔ اگر جیبس کا نظریہ صحیح هے تو میکن نہیں۔ اگر جلابہ جسپی تغیر کا شعوری وقوق هے تو اس کے معلے یہ هو۔

کم مختلف جذبات مختلف جسپی تغیرات کا وقوق هوں۔
میرے نزفیک دشواری یہ واقع هوئی هے که بعض طبیعی
تغیرات ، جن میں شاید بعض کیپیاری بھی هوں ، پیپائش
بلکہ شناخت سے بھی ر ۳ گئے ۔ بہر حال مثلاً غصہ کی
حالت میں طبیعی تغیر بہ حیثیت مجبوعی پورے جس

تخلیق حیات و انسان سائنس جولائی سنه ۳۳ م

کا تغیر یا رد عمل ہے - چذانچہ عضلاس کیله کون کا اعصاب فدود کسب کے سب اس تغیر سیں حصد لیتے ہیں - ایسی پیچیدہ حالت میں بہت ممکن ہے کہ بارجود احتیاط کے کوئی جز پیمائش کرنے سے رہ جانے —

مسلّر ماک: ۔ تو کیا جابات اور جسمانی تغیرات کے درسیان اس علاقہ کا کوئی اور طریقہ نہیں؟

تاکٹو یقن ہو کر :۔ جی هاں ' هیں ۔ ان طبیعی تغیرات کی تازی ترین کوشش نغسی برقی عکس یعنی جله کی برقی مزاهمت کے فاریعه ان کی ییهائش هے ، اس برقی مزاحهت کی نسبت معلوم ھوا ھے کہ وہ تقریباً ھو قسم کے جلا بہ کے تحت بہت کچهه کم هوجاتی هے - دو برتنور میں نیک کا معلول هوتا هے - برتی برقی آلے سے ملے هوتے هیں - شخص زير امتعان ایک ایک انگلی هر برتن میں تالتا هے ، ایک برتن سے دوسرے برتن میں انگلیوں میں سے ہو کر ایک ہلکی برقی رو کذاری جاتی هے - برقی آلے کے ذریعہ ان افکلیوں کی مزاهبت دریافت کی جا تی ہے ۔ یہ آلہ اصلاً مشہور و معروت معياري و ههتستون كا دل هوتا هے - اگر معهول يعلى شخص زير استعان مشتعل هو، يا خوت زده هو، يا کسی دوسرے کا اس کو وقوت هو تو یه جلهی سؤاههت بہت کچھہ کم هوجاتی هے ، کپھی کپھی اس آزمالش کو " شقاخت کذب " کے ایے بھی استعمال کرتے ھیں لیکی اس غرش کے لیے یہ ترکیب کھھہ زیادہ کا و گو نہیں

ثابت هوئی ـــ

سستر ماک :- جذبات اور درون افرازی غدود کے درمیان کیا علاقہ ھے ؟ ت کالر پاؤن برگر:- آپ کو یاد هو کا که گزشتم صحبت میں داکالر ووکس نے فر ما یا تھا کہ اس کے متعلق بہت کم معلومات ھیں ! اگو جه اس میں شک فہیں کہ ایسا علاقہ کے ضرور - تاکتر کینی لے اس علاقه کو ایدریدیلین [یعنی غدود فوق الکلیدکا افواز] اور کتے بلیوں کے غصے کے لیے ثابت کر دکھایا ہے۔ دلھسپ تجربوں کے ایک سلسلے میں انہوں نے ثابت کیا ھے کہ غصه کے دوران میں خون میں ایدرینیلین کا حقیقی اضافه هوتا هير يد تجرب بهت دقيق هين، أور حقيقت تک يهنهذا بہت مشکل ھے ' کیوں کہ بقول تا اللہ روکس کے داروں ا فر ا ز می فدود کیهیاوی حیثیت سے توازن کی حالت میں هیں —

مستو ماک : ۔ تو تاکتر کینی نے کیا کیا ؟

تاکڈر پفن بر گر:- انہون نے تجربه خانے میں ایک بلی کو میز سے باقعه دیا -بلی نے اس سے پہلے کھانا کھایا تھا - اس کے معدے کی مرکات کی پیہائشیں بہت اہتیاط سے کی گئیں اور لاشعاعی تصویریں بھی ای گئیں - اس کا فشار خو ن معلوم کیا کیا ۔ اس کے قلب کی حرکت اور قنفس کی مدے دیکھی گئی وغیر ۲ وغیر۷ - بلی با اکل طبعی حالات میں اور سنجید وهی - آب اس کے بعد کتا لا یا گیا کتے نے دست و یا بستہ بلی پر بهرنکنا شروم کیا اور دانت دکھائے لگا۔

ہلی کو ہالکل قطری طور پر غصد آگیا۔ قوراً هی نگی پیہائشیں کی گئیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ معدے کے هشمی انقباضات فوراً رک گئے۔ خون کے دوران اور نهار میں ایسی تبدیلیاں واقع هوگئی تهیں جنهوں نے بلی کو حہاء کے لئے بالکل تیار کردیا - دوسرے دن تجربه دهرایا گها۔ بلی کو پهر کھانا کھلا کر میز سے بانده ديا گيا - اور جمله پيمائشين كى گئين - ليكن اس سرتبه تجربه خانے میں کوئی کتا نه لایا گیا۔ اس کی بجائے بلی کے اقدر ایڈرینیلین کی ایک مقدار بدریمه پچکاری پهنچادی گئی تو نتیجه بالکل وهی نکلا ـ اس سے تو جیہس کے نظریہ کی تائید ہوتی ہے۔ بلی فعم میں آگئی یا کم از کم اس نے علامات غصم کا

مستو ماک ب

اظہار اس وجہ سے کیا کہ اس کے خون میں ایدرینیلین كا اضافه هو گيا ...

تاکتر یفن برگر ب بالکل درست - جذبات کے ان طبیعی جوابات کی ایک دلیهسپ تعبیر یه هے که دوران ارتقاء ان کا بھی نشو و نما ہوتا رہا کیونکہ حفاظت کے لیے یہ سمد تھے۔ دلمانچه فصه کی حالت میں طبیعی دوابات نے حیوان کو حمله کے لینے موزوں کردیا اور خوت کے جوابات نے مدافعت کے لیے مستعد کردیا، انتہائے خوب کی حالت میں یہی جوابات شال کی صورت اختیار کولیتے ھیں۔ اس کی بہترین مثال اوپوسم!( Opossum) هے جو ایک

جهوتًا سا نحيف الجثه جانور هے عجو خوف كى حالت میں بالکل شل ہوجاتا ہے۔ اور اس بے حرکتی کی وجه سے نظر میں نہیں آتا ، اور اگر نظر میں آگیا تو اس کے دشہن اس کو سردہ سہجھکر چھوڑ دیتے ھیں۔ میں اس سے پیشتر بھی عرض کر چکا ہوں کہ هم میں اب بھی متعدد جذباتی جوابات یادکاری صورت میں موجود هیں - لیکن بجائے سفید هونے کے وہ ھہارے لئے اب مضر ھیں، مثلاً کسی سرَک پر موتّر یا لاری کو اینے اوپر آتا دیکھکر همارے اعضا عارضی طور پر شل هوجاتے هيں - تو ابتدائی زمانے سي يه يقيناً مفيد رها هو كا ليكن اب تو قطمي طور پر خطرناك ھے۔ اسی طور غصہ کے جوابی تغیرات عہد فار باشی میں بہت کچھہ مفید رہے ہوں گے لیکن اب تو ہمارہ راه میں رکاوت هی هیں - ستهدن معاشوه ( Society میں عام طور پر غصہ کے افاہار کی بجائے اس کا اخذ بہدر سمجها جاتا ہے۔ سمکن ہے که ایک دن ایسا آئے که یه جوابی عمل هم سین نه پیدا هون - لیکی اس قس کے حشو و زوائد کا دور کرنا بغایت بطی العمل ہے - جیر کہ میں نے محبت کے جوابی عبل کے سلسلہ میں کہ تها اس کا امکان دس لاکهه برس سے اِدهر آ نہیں ھے --

مستر ماک :۔ یه تو آپ نے

یه تو آپ نے اہدہائی جذبات خوت ' غصه اور معیت ک

داستان سنائی - اب فرمائیے که همارے دیگر احساسات کا کیا حال هے ؟

قائگر پفن ہر گر :۔ ان تین ابتدائی جذبات کو تو آپ بغیاد قرار دیجھئے۔
ان پر حافظہ ' تغیل ' اور قلازمہ کی مدد سے ایک پیچیدہ
عہارت تیار ہوتی ہے جس کو حسیت ( Sentiment ) کہتے
ہیں۔ جذبات کے مقابلے میں اوسط متہدی آدمی کے
وقوت و تجربہ کو یہ حسیات زیادہ ظاہر کرتی ہیں۔
مثال کے طور پر معبت کی حسیت کو لیجئے۔ وہ ابتدائی

مستر ماک میں ایک بات یہای واقعم کر لینا چاهتا هوں۔ وہ یہ که معرک معیت کا ابتدائی جذبہ کیا وهی هے جس کو صنعی معرک (Sex Impulse)

تاکتر پفن ہر گر:- نہیں - محبت کا ابتدائی جذبہ ولا ھے جس سے صنفی محرک اور حسیت محبت دونوں نے نشو و نہا پائی ھے - ولا تو لفت کا ابتدائی وقوت ھے جس کو تاکٹر واٹسن نے نوزائیدلا بچوں میں معلوم کیا ۔۔

مسائر ماک :۔ کیا نفرت ابتدائی جذبہ نہیں ھے ؟

تاکٹر پنی ہو گر:- نہیں نفرت تو ایک حسیت ھے- وہ غصم کے جذبد؛
مظالم کی یاد' نا کردہ مظالم کے خیال' اور آئندہ ھونے
والے مظالم کی توقعات سے سوکب ھے سـ

مستر ساک :۔ تو پھر خوشی اور غم اور داسنے کو کیا کہ تھے گا؟ تاکتر پنن بر گر :۔ اس گفتگو سیں میں نے اِن ابتدائی جذبات کا نقشه کھینچنے

سائدًس جولائي سلم ٣٣ ع

کی کوشش کی هے جو هماری جذباتی زندگی کی بنیاد کی کوشش کی هے جو هماری جذبات کو جیسا چاهئے هیں۔ ظاهر نہیں کرسکتا۔ رسم و رواج 'آداب معاشر ' فانون اور تعلیم ' سب کے سب اس میں مانع هیں۔ یہ امور جذبات کو ایک خاص رخ پر تال دیتے هیں۔ ایکن اس پر هم پھر کبھی گفتگو کریں گے —



## ایرو گیت رو

31

( جدّاب رئمت حسین صاحب صدیقی - ایم اس . سی- ریسرچ انستیتیوت طبیه کالبج دهلی )

" اشیا یا اجسام سے جواهر کی کہیت اضافی اور تناسب ترکیبی معلوم کرنے کاطریقہ " یہ اس مشہور و معروت مضہوں کا عنوان ہے جو رسالہ طبیعیات سنہ ۱۹۱۱ ع (جلد ۷۷ صفحہ ۸۵ قا ۷۷) میں شایع هوا اور اس میں ابورگیترو (Avogadro) کے کلیم کی اشاعت هرئی۔ یہ در اصل اس کُلیم کی صد سا له یاد کار تھی اور ایک خوبصورت کتاب کی شکل میں منائی کئی تھی اُسے قیورن (Turin) کی رائل اکاتیبی آت سائنس نے شائع کیا تھا۔ مقدمہ کتاب پروفیسر اچی لیوگواریشی (Ichilio Guareschi) کا لکھا ہوا ہے جس میں مصنف پروفیسر اچی لیوگواریشی نیل میں اسی مقدمه سے اس کے مختصر سوانم حیات سپرد قلم کئے جاتے ہیں۔

ایو و گیدرودی کو پورا نام لارینزو روسانو اسیدیو کارلو ایوو گیدرودی کو (Lorenzo Romano Amedeo Avogadro di Quaregna e di اریا ای دی کریتو کیدرو (Cerreto کیدرو کیدرو کیدرو

غالباً تی ایتوکیتس ( De Advocatis ) کا بگرا هوا هے جو زبان کی تبدیلی سے رفتہ رفتہ ایتوکیرائی ( Advocarii ) ایوو کیوائی (Avocarii ) اور بالآخر ایووکیتری ( Avogadri ) هو گیا - یہ نام هالباً قانونی فرائض کی بنا پر هوکا جو زمانہ سابق میں اس خاندان کو امور مذهبی کے سلسلے میں انجام دینا پرتے تھے۔ بعد میں یہی نام خاندانی هوئیا - خاندان کی دوشاخیں تهیں جن میں ایک کا سلسلہ تریویزے ( Trevise ) سے اور دوسرے کا ور چیلی ( Vercelli )

ا یوو کیدرو کے باپ ' کھویلیرو فلیپو ایوو گیدرو ( Cavaliere Philippo ) کا سلسلهٔ نسب ورچیلی سے ملتا ہے ' کیو یلیر و فلیپو سند۱۸۱۴ع میں فوت ہوا - ایوو گیدرو کی ماں کا نام انا ور چیلونے (Anna Vercellone) میں فوت ہوا - ایوو گیدرو کی ماں کا نام انا ور چیلونے (Lombardy) میں ایک تھا - یہ بیلا ( Biella ) کی رہنے والی تھی جو لمجارتی (Lombardy) میں ایک چھوتا سا مقام ہے اور خاندان ایوو گیدری کی املاک جس جگہ تھی اس جگہ کے قریب ہے ۔۔۔

امیتیو ایور گیترو نے سنہ ۱۷۸۹ع میں فلسفہ کی تکری حاصل کی اور سنہ ۱۷۹۳ع میں تاکتری سنہ ۱۷۹۳ع میں اصول قانون کی اور آخر میں قانون بیشہ رہا مگر، سنہ ۱۸۰۰ع کی تکری سے سر فراز ہوا۔ کچھ مدت تک قانون بیشہ رہا مگر، سنہ ۱۸۰۹ع میں فہایت سلجیدگی سے حساب و طبیعیات کو پڑھنی شروع کیا۔ سنہ ۱۸۰۹ع میں پروفیسر ورچیلی کے رائل کالم یا اکاتیجی میں طبیعیات کا پروفیسر مقرر ہوا۔ اس کا پہلا کام جس میں اس کا بھائی فیلیج (Felice) بھی شریک مقرر ہوا۔ اس کا پہلا کام جس میں اس کا بھائی فیلیج (Felice) بھی شریک مقرر ہوا۔ اس کا پہلا کام جس میں اس کا بھائی فیلیج (۱۸۰۳ع، سنہ ۱۸۰۳ع کے بیش ہوا۔۔۔

سلم۱۸۴۰ع میں وکار ایما نوئل اول (Victor Emanel I ) نے جامعہ تہوری میں

ریاضیاتی طبیعیات کی جگه قایم کی ۱۰ اس جگه پر ایوو گیترو سقه ۱۹۴۱ع کے اختتام تک مادور رها بعد ازاں سیاسی معاملات کی وجه سے یه عهده حذت کردیا گیا۔ اب ایوو گیترو کو امبریتیس (Emeritus) پرونیسر کا خطاب ملا اور چهه سو لیرے سالانه تنخوالا ملنے لگی —

اس دوران میں ایووگیت رو طبیعیات و کیبیا کے خاص سائنتفک مضامین میں مشغول رہا جن سے اسے دہت دانچسٹی توی - ارر اپنی سرگزشت توزک ایوو گیترو کے نام سے سند ۲۱-۱۸۱۱ع کے درمیان شایع کی - اس کے بعد اس کی دوسری سر گزشت جو پہلی سے زیادہ دل چسپ تھی ۳۰ سال کی مدت میں شایع ہوئی —

سنه ۱۸۳۱ع میں ریاضیاتی طبیعیات کی پروفیسوی کا عهده پهر قایم هوا۔
ایکن اس مرتبداس جگه فرانسیسی طبیعیات دان کوشی ( Cauchy ) کا انتخاب هوا۔
دوسال بعد ایوو گیدرو پهر اس عهده پر مقرر هوا اور سنه ۱۸۵۰ع تک فائز
رها - بعد ازاں خود هی سبکدوهی هوگیا اور اس کا شاکرد فلیچ چیو (Felice chio)

ایور گیدرو کی شادی تونا فلیچیدا سازی ( Donno Felicita Mazzi ) بیر میں سے در بڑے بڑے عہدوں پر فائز ہوئے۔ کا وُنت اودگی ( Count Luigi ) اطالوی دوج سیں جفرل ہوا اور ایدرکیت فلیچ (Felice) عدالت مرافعہ کا صدر بنایا گیا۔

ایوو گیدرو کی زندگی ب<sub>آ</sub>ے انہاک کی تھی - وہ بہت سے عہدر پرجنکا تعاق قومی اعداد و شہار' جویات (Meteorology)' اوزان اور پیہانوں سے تھا ما مور رھا -تعلیم عامد کی مجلس اعلیٰ کا مہبر ھوا - اس کی زباندانی کا ید عالم تھا کہ وہ صرت اطالوی زبان ھیکا ماھر نہ تیا بلکہ یونانی و لاطینی میں ادب دسترس ھونے کے

بلاوہ انگریزی اور جرس زبانوں سے بھی واقف تھا۔ وہ معنت اور عیا بين تالتن وشيل ( Scheele ) سے ملتا جلتا تھا۔ اعلى مراتب اور اعزازات كى .طلق پروا نه کرتا تها - اسی لئے سده ۱۸۳۰ م دیں تیورن میں جو النَّنَّة عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ اللهِ اللهُ دراصل اس کی زندگی زمانه سلف کے فلسفی کی طرح تھی۔ ولا ھویشد اللہ تعلیبی مشاغل میں معو رهتا تها ، لیکن اپنے فرائض جو شہری هونے اور گھر کا مربی ہونے کی حیثیت سے اس پر عائد ہوتے تھے اقھیں کبھی فراموش فه کرتا تها - جس کلیم کی بنا پر اس کا نام مشہور هے نه تو اس سے فوراً اس کی قدر دانی هوتی نه ولا مقبول هوا - خیال کرنے کی بات هے که سنه ۱۸۱۱ ع میں اس نے یہ دعوی پیش کیا تھا۔ اس وقت تک کیمیا داں نظریہ جواہر سے بھی بھوبی واتف نہ ہوے تھے۔ بعد میں تالتّی اور اس کے معاونوں نے مشہور کیا۔ لفظ سالہم اس وقت سائلتفک ادب میں مفقون تھا ، مگر ایرو کیت رو نے اپنے مضہوں مطبوعہ رسائد طبیعیات جولائی ۱۸۱۱ م میں کثرت سے اس کا استعمال کیا ۔ اس مضہون سے قارئین کے دساغوں میں کچھ، الجھی پیدا هو گئی اور کہنے لگے که یه ایک نیا الجهاوا ھے جو پہلے ند تھا –

یه کچهد مفاسب نهیں معلوم هوتا، که اس کے سلم ۱۸۱۱ ع کے مضبون کو تہام و کہال دهرایا جائے جو انگریزی میں ارل سے آخر تک الهبک کلب ریپرفتس ( Alembic Club Reprints No. 4) میں شائع هوچکا هے اور جس کا لب لباب هر ایک جدید کیهیاری کتاب میں موجود هے لیکن پروفیسر واکر ( Walker ) کے مناسب نوت کا تذکرہ کونا ضروری هے جو بالکل صحیح هے اور ذیل میں درج کیا جاتا ہے —

" ایوو گیترو پر یه الزام لگایا گیا هے که اس کے افظ سالمه (سالیکول)
کے استعمال میں مطابقت نہیں هے لیکی اس کے مضمون کے عمیق مطالعه سے
صاحت ظاهر هے که اس نے اس لفظ کو مختلف جگھوں پر مختلف صفتوں
کے ساتھه بیان کیا هے اس وجه سے استعمال میں عدم مطابقت بالکل
نہیں هے انیل کی مثالوں سے یہ امر بالکل واضح هوجاتا هے —

" Mole'cule " جس کا افکریزی ترجیه مالیکول ہے - جدید کیہیاوی اصطلاحات میں جہاں کہیں بغیر صفت کے استعبال کیا گیا ہے ' وہاں اس سے یا جوہر مراد ہے یا سالیہ —

"Molecule integrante" ترجبه انتیکول سالیکول (Integral Molecule) اس سے عام سالیکول سران ھے لیکن اس کو صرف سرکھات کے واسطے استعمال کیا ھے ۔۔۔

( Constituent " ترجمه کا نستی تیو نت سالیکول Molecule constituante " عاصری شے کے سالمہ کے لئے استعمال کیا ھے ۔۔۔

" Molecule Elementaire " ترجهه الهمئةرى ماليكول (Elementary Molecule)

سے مراد علصری شے کا جوهر هے ـــ

ناظرین کو معلوم هونا چاهئے که ایوو گیدرو هی ولا شخص تها جس نے سب سے پہلے یہ بتایا که بہت سے عناصر کے سالبات ایک سے زیافہ جوهر سے بنے هوں اس لئے بہت سے تعاملات کی ترکیبی کیفیت دکھائی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ فی زماننا دهری تخریب یا تجزیہ ( Double Decomposition ) میں علامات کے ذریعہ سے ظاهر کیا جاتا ہے ۔ اس وقت هم صرت دو ترکیبی تعاملات کی طرت توجہ میدول کرنا چاهتے هیں ۔ ایک میں ترکیبی تعاملات کی طرت توجہ میدول کرنا چاهتے هیں ۔ ایک میں هائدروجی کلورین کے ساتھہ ملی ہے اور دوسری میں آکسیجی سے متحد ہے ۔ اس تعاملات کو حسب ذیل مساوات سے ظاهر کیا گیا ہے ۔

H H + CI CI = HCI + H CIH H + H H + OO = HOH + HOH

اس سے اور اسی قسم کی دوسری مثالوں سے معلوم ہوتا ہے که عاصر یا حاصل مرکب جب تک ایک ہی دوجه تپش اور دباو کے ایک ہی درجه پر کیسی حالت میں رہتے ہیں ان کا حجم بھی ایک ہی ہوتا ہے ۔

یه سوچ کر بہت افسوس هو تا هے که ایورکیڌرو اور اس کے انکشافات کے ساتھہ ایک مدت تک کافی انصات نہیں هوا - سنه ۱۸۱۹ع میں فرانسیسی طبیعات دان امپیرے ( Ampe're ) نے بر تھو لیت ( Berthollet ) کو ایک خط لکھا جس میں اس نے ایو وگیڈرو هی کے انفاظ استعبال کیے - حالانکه اس کے یہ خیالات و انفاظ تین سال قبل شائع هو چکے تھے - نتیجہ یہ هوا که فرانسیسی ایک عرصه تک اس دعوی یا کلیه کو امپیرے کے نام سے منسوب کرتے رہے - ایکن سنه ۱۸۵۱ع میں جب ایورکیڈرو وفات پا چکا تو کیہیائی دنیا ' کئی زارو ( Cannizzaro ) کی تحریک پر اس کے هم وطن کی نہ صرت خوبیاں اور اوسان ما نئے پر بلکہ اس کا کلیه پااصول بھی تسلیم کو نے پر مجبور هوئی - ناظرین اگر ایووگیڈرو کے ان باصول بھی تسلیم کو نے پر مجبور هوئی - ناظرین اگر ایووگیڈرو کے ان مختصر حالات کی تفصیل چا هتے هوں تو کئیزارو کے اس مضموس کا مطالعہ کریں جو اس نے اسی سلسلہ میں قلیبند کیا ہے اور اس پر کچھہ مطالعہ کریں جو اس نے اسی سلسلہ میں قلیبند کیا ہے اور اس پر کچھہ بحث بھی کی ہے —

ہرزیلیس کی وفات کے بعد سند ۱۸۴۸ ع میں علی کیمیا بڑی کشبکش کی حالت میں تھی جس سے فکلنے میں اس کو بیس سال لگے - مر کب اصلیہ ( Compound redical ) کا نظریہ بنسن ( Bunsen ) کی کیکوتائل ( Compound redical )

کی تحقیقات کی بنا پر اور لیبگ و ویر (Wohler) کے بنزوائل (Benzoyle کی تحقیقات کی بنا پر اور لیبگ و ویر (Wohler) کی وجہ سے مقبول هوچکا تھا لیکن ساخت یعنی سالمہ میں ترتیب هواهر کے غیالات بہت هی پوچ و خام تھے - اور هو نا بھی ایسا هی چاهیہ تھا کیونکہ عناصر کے ترکیبی قاعدے یا گرفت عناصر کے وہ اصول جس کی بلا پر رہ ایک دوسرے سے متحد هوتے هیں بالکل معدوم تھے - جہاعت بلدی نظام نہونہ (Type system) کی بنا پر اپنے بھین سیں تھی - ولیمسن اور فرینکلینڈ کے کام کی اشاعت بغیر مزید ترقی کے نہیں هوسکتی تھی - ایسے وقت میں اطالوی سائنس داں استینسلاو کئی زارو (Stanislao Cannizzaro) لیا یو وگیڈرو کے ایو وگیڈرو کے ایو وگیڈرو کے مضہوں کی اشاعت کو نصف صدی گذر چکی تھی ۔

دنیا میں بہت سے لوگ ایسے گذرے ھیں جنہوں نے اپنی زندگی میں شہرت و عزت کی مطلق خواهش نہ کی۔ نام و نبود سے ھبیشہ اجتناب کیا اور قلیل عرصۂ حیات کو کسی نہ کسی بہتر کام میں صرت کونے کی کوشش کی۔ یہی وجہ ھے کہ اس کا کام ان کی وفاس کے بعد دنیا میں نبایاں ھوا۔ اپنی مستفید کے اثبار سے وہ خود زندگی میں مستفید نہ ھوسکے۔ یہی حال ایو وگیترو کا تہا جو سنہ ۱۸۵۹ ع میں انتقال کر گیا اور دنیا میں ایسا کلیہ یا قانوں چھوڑ گیا جس سے اس کا نام فامی اوران تاریخ میں ھبیشہ جلی قلم سے درخشاں نظر آے کا ۔۔

## يتروليم

اور اس سے حاصل شدہ اشیا

31

(مسهدعبدالحيصاحب متعلم بي ايس سي الدابات يونيورستي)

پترولیم بھی قدرت کی ان ہے بہا نعبتوں میں سے طے جن کی قدر انسان نے بہت دیر میں جانی - اور آبھی نہیں کہا جا سکتا آیا اب بھی و اس سے تہام امکانی فائدہ اتھا سکا ھے یا نہیں - پترولیم کے وجود کے علم کا پتم تو بہت پرانے زمانے میں لکتا ھے- بائبل میں بھی اس کا ذکر متعدد جکہ ھے اور دیگر پرانی تصنیفات میں بھی اس کا حوالہ اکثر ملتا ھے- ھیرو توٹس یونانی ( Herodotus ) نے اس کا ذکر اکثر کیا ھے اور اس کو فیر توٹس یونانی ( کھا ھے - اس نے بابل کے قریب تیل کے چشموں کا ذکر کیا ھے - ساتویی صفی میں جاپانی میں اس کا فام " جانے والا پا نی," فکر کیا ھے - ساتویی صفی میں جاپانی میں اس کا فام " جانے والا پا نی," کیا ھے - ستوھویں صدی کے آخر میں مار کو چولو نے باکو کے قریب تیل کے چشموں کے قریب کچھہ گیسیں بھی فکر کیا ھے - تیل کے چشموں کے قریب کچھہ گیسیں بھی فکر ذکر کیا ھے - تیل کے چشموں کے قریب کچھہ گیسیں بھی فکر ذکر کیا ھے - تیل کے چشموں کے قریب کچھہ گیسیں بھی مدیر کی گیدی اور اس کو آسمانی فور جانے والے چشموں کے گرد آئش پرستوں کے معبد رہے ھیں اور اس کو آسمانی فور جانے کو مدیری تک مسجود بتیایا گیا ھے - موجودہ استحمال میں آنے سے پہلے تقریباً

ایک هزار سال قبل سے باکو پارسی زائرین کا مرکز رہا ہے - بر سا کے فاریاؤں میں اکثو پترولیم کا جزو ملا ہوا پایا جاتا ہے - اس دهنیت کو مدتوں تک وہاں کے باشندوں نے اس کو ان معتوبیں کی چربی جانا ہے جو اپنے اعجال کی سؤا میں دوزخ میں جلے اور جن کی جلی ہوئی هذیاں ہریاؤں میں بہادی کئیں - ان تہام باتوں سے پتہ چلتا ہے کہ اس کے وجود کا علم بہت پرانا ہے مگر اس کو کام میں لانے اور اس سے هزاروں ضروریات زندگی کو پورا کرنے کی نوبت ابھی حال میں آئی ہے - قبل اس کے کہ ہم یہ بتائیں کو کورا کرنے کی نوبت ابھی حال میں آئی ہے - قبل اس کے کہ ہم یہ بتائیں کہ کی کن مہالک میں اور کس کس طرم اس کے استعمال اور صنعت کو ترقی ہوئی ایک بڑی داپسپ بات بیان کرتے ہیں - جو سائنس دانوں کے لیے اب تک ایک زبردست مبعث رہی ہے - سوال یہ ہے کہ آخر پائرولیم زمین کے اندر آیا کہاں سے ؟

سب سے پہلے سیندایف ( Mendeleeff ) نے اپنی رائے بیان کی - اس نے کہا کہ شایف پترولیم اوھے کے کار ہائڈ ( Iron carbide ) سے بنا ہے - یہ تو معلوم هی هے که لوها اور کاربن زمین کے اندر بکثرت موجود هیں - ان کی ترکیب سے لوهے کا کار ہائڈ بنا اور جب پرگرم بھاپ ( Super - heated steam ) نے اس کاربائڈ پر اثر کیا تو پترولیم بنا - سیندلیف نے تجربه خانے میں اس تجربه سے ایک چیز بنائی جو پترولیم سے ملتی جلتی تھی ۔۔

مگر اس رائے پر سائنس ہانوں نے ایک اعتراض کیا کہ اگر پائرولیم بطون ارض میں غیر نا میاتی ( Inorganic ) اشیا ( کاربائڈ ) سے بنا ہے تو اس کو مناظری طور پر عامل ( Optically Active ) نہ ہونا چاہیے مگر چوں کہ وہ مناظری عامل ہے لہذا یہ خیال صحیح نہیں ہے ۔۔

اس کے بعد اینگلر ( Engler ) نے اپنی رائے ظاہر کی - اس نے بتایا

یہ حیوانی مادہ کی کشید فارق ( Destructive Distillation ) سے بنا ہے جو ین کے اندر ہے دباؤ کے ماتحت عمل میں آئی ھے - اس نے بھی اس ے کو تجربه خانے میں کیا اور ایک چیز حاصل کی جو مثل پاتروایم کے تھی ، مناظری عامل بهی تهی مگر اب سوال یه پیدا هوا که اس قنار کثیر وانی ماده ایک جگه کیوں کو جمع هوسکا - اس کا جواب یه دیا گها که کن ھے کہ یہ جانور ھاتھی کی طرح بڑے ھوں اور ایک جگھہ سل کر رھتے ھوں کیروں کی طرح ایک جگھہ جمع ہوتے اور مرتے رہتے ہوں ، اس طرح ایک ه اس قدر حیوانی ماده کا جهع هوفا کچهه فا سهکن فهین - دوسرا اعتراض ے راے پر یہ ہوا کہ ہر حهوائی سائے سین فائٹروجن جزو لازم ہے سگر وليم ميں اس كا پتم نهيں - آخر يه نائتروجي كهاں كئى ؟ اس كا كوئى جیدان بخش جواب نه ملا اور اس طرح یه وائے بھی مسترد کودی گئی ۔ اس کے بعد هیفار ( Heffler ) نے کہا کہ نباتاتی مادہ کی کشید فارق فتیج، هے مگر نباتاتی مادی کی خشک کشید فارق میں کوئلہ لازمی طور پیدا هوتا هے الهذا پقروایم کے نزدیک کوئله پایا جا نا چاهیے - مگر صورت ل یہ ھے کہ تقریباً تہام پالووایم کے کنرؤں سے کوئلہ بہت دور پایا جاتا ھے -ے کا جواب یہ الایا گیا کہ ممکن ہے کہ پائرولیم زمین کے اندر اندر اور ب فکل گیا هو اور کوئله سے دور هوگیا هو - مگر درسوے اعتراض کا کوئی اب نه دیا جاسکا و اعتراض یه تها که بالعهوم نباتاتی مادی میں گندهک جزو نہیں پایا جاتا سگر تقریباً هر قسم کے پائروئیم میں کم از کم ۲ فی می گذرهک کا جزو هوتا هے - یه کہاں سے آیا ؟ اس کا کوئی جواب دیا جا سکا اور یه رائے بھی شبه میں پر گئی - آج تک یه مسئله مائنس نوں کے دورمیان زیر بعث ہے --

یترولهم زمین کے اندر معتلف کہرائیوں پر پایا جاتا ہے۔ به مقالی پر یہ زمین کے اندر ایک بڑے دہاؤ کے ماتحت ہوتا ہے۔ چلا جب اس کو نکالنے کے لیے زمین میں سوراخ کیا جاتا ہے تو یہ بغیر پ کئے ہوئے خون بخوہ بڑے زرر سے فوارہ کی شکل سیں نکلنے ل ھے۔ بعض ارقات یہ بہت دور تک پھیل جاتا ھے۔ اس کے ساتھہ س بہت سے هائیدرو کار بن ( Hydro Carbon ) گیس کی شکل سیں فک ھیں۔ زمین سے نکاللے کے لئے سخت چٹانوں میں سوراخ کرنا پرتا۔ اس سوراخ کا قطر ۴ فت سے لیکر ۱۲ فت تک هوتا فے اور فت سے لیکر ۹ هزار فت تک گہرا هوسکتا هے - سوراخ کرنے کے لئے ب کی قسم کا آلہ ہوتا ہے جو بھاپ کے انجن سے چلایا جاتا ہے۔ اس م ایک تھبیر ایسی کی گئی ہے کہ اس کی دھا خود بخود تیز کا رہے اور کام برابر جاری رہے۔ یہ مہکن ہے کہ قوران عمل اس كى دوك اس قدر كوم هوجائے كه پكهل جائے يا درم هوكر سرّجائے يا زن سے نکلتی هوئی پترولیم کی گیسوں کو جلادے - لہذا اس آله کو خول بہا یا جاتا ہے اور تہلتے پانی کی رو برابر اس کے اندر جاری رکھی ج هے یا ہرت سے قیندا کیا ہوا کارا استعمال کیا جاتا ہے۔ سوراخ ہوئے ہمل یا تو پارولیم خود زمین کے اندر سے اُبلتا ہے یا مشینوں کے در پہپ کو کے نکالا جاتا ھے ۔

نکالنے کے بعد سب سے پہلا عبل اس کے صات کرنے کے متعلق کیا جاتا ہے کہ اس کو کشید فارق کے فریعہ مختلف ہائیتر و کار بر میں علیصدہ کرلیا جاتا ہے۔ اس کی مفصل تشریح ابھی بیان کی جائے۔ صات کرنے میں پائی کی کثرت سے ضرورت ہوتی ہے لہذا صات

ساگانس چولائی سفه ۳۳ ع وائی فکتریاں دریاوں کے کفاروں یا سہندر کے ساعلوں پر واقع هوتی ھیں - جہاں اندرون سلک سے پائروایم یائپ لائن کے ذریعد لایا جاتا ھے۔ پائرولیم کو مخروطی شکل کے ظرت میں رکھا جاتا کے اور

م فی صدی گذدهک کا ترشه سلا دیا جاتا هے - بہت دہاو والی هوا کے

فریعه متحرک کیا جاتا ہے۔ پہو پانی سے بار باز برار براریم + (Sodium Hydroxide) + بنصدی کاستک سبدا (Sodium Hydroxide) بنصدی کارها کا جاتا ہے۔ اس طرح پترولیم پہلے قلوی سرے اجزا اور پھر قرشئی اجزا سے پاک ہوجاتا ہے۔

اب پڈرولیم کا رنگ سیال سے هلکا بھورا هوجاتا ہے۔ پہلے اس کو سفید کرنے کے لئے اتھلے برتدوں میں

بھر کر کانچ کی پتلی چادروں سے تھک دیا جاتا تھا

اور دهوپ میں رکھا رهنے دیا جاتا تھا ، مگر اب دہاود الی مراصرکت درسے سے

سفوت رنگ کت ( Bleeching powder ) استعمال کیا جاتا ہے۔ پترولیم صات کرتے والی فیکتریوں کے قریب رنگ کت سفوت کی بھی فکتریاں قامُ هیں۔ صات کرنے کے بعد پہر کشید فارق کا عبل هوتا هے اور اس طوح یه عبل پورا ہو جاتا ہے۔ اس کشید فارق سے بہت سی مختلفالفوائد اغیا دستهاب ھوتی ھیں۔ قبل اس کے کہ ان اشیا کا مفصل حال بیان کیا جائے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ پاتروایم کی کیپیا ٹی ما ہیت کے متعلق کچھہ بتا دیا جائے -

پاروایم میں خاص اجزا کار بن (C) اور هائیدروجی (H) هیں۔ کچھہ اکھوڑی گلدھک اور آکسیجن بھی پائی جاتی ھیں اُ خاس اجزا کے موکبات کا اجهائی قام هائیگرو کار بن هے اور داوسری چیزین سلاوت

سائنس جولائی سله ۳۳ م

پقرولیم

سمجھی جاتی ھیں۔ ھائیدرو کار بن مندرجۂ ڈیل تین اقسام کے پائے۔ خاتے ھیں ۔۔۔

( Aliphatic ) والے

( Aromatic ) - بو رکهنے والے ا

۔ بو رکھلے والے جن میں ہائیدروجن کے جوہر کا تناسب زیادہ ہے۔ Hydro-aromatic

ر - دهنیت والے هائیدرو کاربن میں مندرجهٔ ذیل اشیا شامل رهتی هیں (۱) پیرانن (Paraffine) جن کے سالمہ میں هائیدروجن کے جواهر کی تعدالا زیادہ سے زیادہ هوتی هے - اور کسی مزید جوهر کی کوئی گنجائش نہیں هوتی ان کا عام ضابطہ (General Formula) هوتا هے - ان میں مندرجه ذیل اشیا شامل هیں

Methane wish

Ethane week!

پر و بهن Propane

وفيره

(ب) اولی فین ( Olefin ) جن کے سالمہ میں ھائیدروجن کے جواھر کی تعداد پیرانی کے مقابلہ میں کم ھوتی ھے اور جن کا عام ظابطہ ( Cn H2n ) ھوتا ھے۔ ان میں مندوجة ذیل اشیا شامل ھیں ۔۔

Ethylene ایتهیلین

پروپيايي Propylene

بيوتى لين Butylene

وغيره

٣٥٣

يتروليم

سائنس جولائي سنه ٢٣ع

(٢) بو رکھنے والے ھائيڌرو کاربن ميں مندرجد ذيل اشيا پائى جاتى ھيں

Benzine

بنزين

Toluene

تولواين

Naphthalene

نيتهلين

Anthracene

اينتهراسين

۳ - بو رکھنے والے جن میں ھائیتروجن کے جوھر کا تنا سب زیادہ ھے۔ اس قسم میں مندرجہ ذیل نوعیت کے سرکبات پاے جاتے ھیں مثلاً ھائیتروجی Hexyhydrobenzine

یہ تہام ھائیترو کاربی مضلف قسم کی اشیا کی شکل میں پائر ولیم
سے ھلیسدہ کیے جاتے ھیں ۔ ان کو جدا جدا کرنے کے لیے جیسا کہ اوپر
بیاں ھوا کشید فارق کا عمل کیا جاتا ھے ۔ کشید فارق سے ھمارا مطلب یہ
ھے کہ اس صات کیے ھوے پائر ولیم کو پہلے دھیمی اور پھر رفتہ رفتہ تیز
مرارت کے زیر اثر کشید کیا جاتا ھے۔ دوجۂ حرارت کے اختلات کے ساتھہ
ساتھہ مختلف اشیا حاصل ھوتی ھیں جو مختلف کا موں میں لائی جاتی ھیں۔
ان کی تفصیل حسب ذیل ھے : —

صفر درجه مئی (سینتی گریت) سے ۴۰ درجه مئی تک: -

اس تپش پر صرف گیسیں حاصل خوتی هیں - هلموستان اور برما میں چونکہ موسم گرم ہوتا ہے اس وجد سے یہ پہلے کی خارج ہو جا تی هیں • یه گیسیں برت سازی میں کام آتی هیں —

pa درجة ملى سے ٧٠ درجه ملى تك :ــ

پٹر ولیم ایتھر حاصل ہوتا ہے جو رال' موم ' چربی ' تیل وغیرہ کے علی میں پٹرول کے ساتھہ ملا دیا جاتا

ھے تاکہ وہ جلد آگ پکڑ سکے -

۲۰ درجه مئی سے ۱۲۰ درجه مئی تک:-

پٹرول کشید کیا جاتا ہے جو موتروں اور ہوائی جہازوں کے انجلوں میں جلایا جاتا ہے -

+11 درجه مئی سے ۱۲۰ درجه مئی تک: --

هلکا متی کا تیل ماصل هوتا هے جو اعلیٰ قسم کا هوتا هے ( مثلاً۔ المرفی یا هاتھی سارکه رفیرہ) یہ تیل لیمپوں اور بعض بڑے انجنوں سی جلائے کے کام آتا ہے —

140 فرجه مئی سے ۱۸۰ درجه مئی تک : -

اوسط دارجه کا ستی کا تیل سلتا هے جو کچهه بهورے رنگ کا هوتا هے۔
اور جللے میں اتنا اچها نہیں هوتا جتنا که هلکا تیل - یه خاص قسم کے
لیمپیوں میں جلایا جا سکتا هے - بہت بڑے انجنوں میں بھی جلایا جاتا هے —
المحیوں میں دوجه مئی سے ۲۲۰ درجه مئی تک: -

رنگین متی کا تیل ملتا ہے جو روشنی صاف نہیں دیتا ہے اور دقت سے جلتا ہے ، ریاوے کے سگنلوں وغیرہ میں استعبال ہوتا ہے۔ سستا ہونے کے باعث اور لوگ بھی استعبال کرتے ہیں ہے

۲۲۰ درجه ممَّی سے ۲۲۰ درجه سنّی تک: -

هلکا ته هینی تیل ( Lubricating oil ) حاصل هودًا هے جو هلکی مشیئوں۔ کے پرزوں کی تک هین میں کام آتا هے ۔ مثلاً چهوتے انجی ' بائسکل - سینے کی مشین رفیر√ ۔۔۔

۲۱۰ درجه مئی سے ۲۰۰ درجه مئی تک سے ۱۲۰ درجه مئی اور اور استان میں اور استان ا

سائنس جولائی سله ۳۳ ع بڑے انجنوں کے پرزوں میں اکانے کے کام آتا ھے -

مه درجه ستی سے ۱۹۵۰ درجه ستی تک :--

" بھاری " تدھینی تیل ملتا ھے جو بہت ہڑے ہڑے انجلوں یا ریل کاڑی کے پہیوں کے دھروں کے چکٹا کرنے سیں کام آتا ھے۔ یہ بہت كارها هوتا هے اور بھارى مشينوں سين كھيه تھير سكتا هے جہاں هلكا تيل کام نہیں دے سکتا ۔۔

۴۵۰ درجه مئی سے ۹۰۰ درجه مئی تک ــ

ویسلین ( Vaselene ) دستیاب هوتی هے جو صات اور خوشبو دار بنا کر ہازار میں فروخت ہوتی ہے۔ یہ مختلف قسم کے مرهبوں میں کام آتی ہے ۔ اور بہت سی اداریات میں بھی استعبال هوتی ہے۔ بذات خود اچها مسهل هے۔ اوهے کو زنگ سے محفوظ رکھنے کے لئے بھی استعهال هوتی هے ---

٠٠٠ درجه سئى سے زيادہ -

پیرفن ویکس ( Paraffin wax ) حاصل هوتا هے - یه سفید موم کی قسم کی ایک شے ہے۔ جس میں ۳ سے لے کر 10 فی صفی تک استیرک ترشه (Stearic Acid) ملاكر سوم بتيال بنائى جاتى هيل - اگر ويكس كنهه عرصه تک هلکے دہار کے تعت رکھا جائنے تو اس کے سالمه میں جواهن کی ترتیب میں فرق هونے کی وجه سے یہ شفات هو جاتا ہے۔ مگر فراسی تھیس نکنے سے یہ ترتیب بکر جاتی ھے ارو ویکس پھر اپنی اصلی صورت پر آجاتا ہے -

اس کے بعد سیام کوئلہ یا Coke باقی رم جاتا ھے ---3

## گرفع پر برقی حیثیت سے نظر

١ز

( جلاب سهد مهدالعكيم صاحب ايم ايس سي ايل تي)

اور سیسے کے مثل کم المان میں کچھہ وھی سٹابہت رکھتے ھیں جو کائنات کے چھوٹے نوروں میں پائی جاتی ہے۔ ھہاری سائنس آھستہ آھستہ آکے ہوت رھی ہے۔ مگر اس بھر بے پایاں میں ہارجود اتلی مسافت کے جب نظر آٹھتی ہے تو ساحل کی دوری کچھہ ویسی ھی نظر آتی ہے جیسی پہلے تھی۔ ابھی زیادہ عرصہ نہیں گذرا که ایک دوسرے میں عناصر کی تبدیلی کے خیال کو سائنس کی مستلد هستیوں نے ایک خیال موھوم سے زیادہ تصور نہ کیا تھا۔ مگر چلک تابکار (Radio Active) عناصر (ریدیم۔ ایکٹیم، پولونیم۔ پورے نیم اور تھوریم) کے انکشات نے، جو نہایت سرعت سے ایک دوسرے میں تبدیل ھوجاتے ھیں، اس بھولے ھوئے انسانے کو از سر نو تازہ کردیا۔ انسانی دساغ اب اس جستجو میں پر گیا کہ کیا یہ مہکن ہے کہ تانہے اور سیسے کے مثل کم قیمت دھادتیں سونے اور چاندی کی طرح قیمتی طامر کی قلب ماھیت ھوسکے۔ اپنے اس قیاس کو کامیاب بنانے کے واسطے علامر کی قلب ماھیت ھوسکے۔ اپنے اس قیاس کو کامیاب بنانے کے واسطے

أس نے یہ ضروری سہجہا کہ عاصر کے جزو لا یتجزا کی ماهیت کو کامل طور سے سہجھے۔ ایکن جوهر کی اصل حقیقت کا پتہ اسی وقت سہجھہ میں آتا ہے جب گرفت ( Valency ) کے پیچیدہ مسئلے کو حل کیا جاسکے۔ کرفت اسے مران مانے کی وہ صفت ہے جو مختلف اشیا کو آپس میں ترکیب دینے کا باعث بنتی ہے۔ گرفت کے تشریم طلب معنی کو چند عہلی مثالوں سے سہجھا دینا نا مناسب نہ هوگا۔

اگر نیلے تہوتھے ( CuSo4 ) کے معلول میں لوھے کا ایک آکوا قال دیا جاتا ھے تو مندرجہ ذیل تبدیلی واقع ھوتی ھے —

 CuSo4
 +
 Fe
 =
 FeSo4
 +
 Cu

 تانبا
 کسیس
 لوها
 لیلہ تھوتھا

اوها تانبی کی جگهه پر آجاتا هے اور تانبا علمت هوجاتا هے - بجائے نیلے تهوتی کے کسیس کا محلول بن جاتا هے - اس صفت یا قوت کا نام جس نے لوهے کو اخذ کرکے تانبی کو آزاد کردیا 'گرفت' هے - اس طرح پر سلور نائٹریت (AgNO3) کا محلول معبولی نمک کے محلول سے توکیب پانے پر سلور کلورائڈ (AgCl) بناتا هے —

 AgNO3 + NaCl = AgCl + NaNO3

 سوت يم فائل يت ساور كلوراثة نيك ساور كلوراثة

یہاں پر اسی صفت کے تعت چاندی (Ag) اپنے قدیبی دوست (NO3) کا ساتھہ چھوڑ کر کلورین (Cl) کا ساتھہ دیتی ہے۔ اور مجبوراً سودیم (Na) اپنے اواین دوست کو خدا حافظ کہکر (NO3) کے ساتھہ رشتہ اتعاد جوڑتا ہے۔ اس قوت کا نام جس نے سودیم کو کلورین سے اور چاندی کو (NO3) سے جدا کردیا اور نئے رشتہ اتعاد پیدا کردئے 'گرنت' ہے۔ ایک'

ار مثال دی جاتی ہے —

(۱۰ فی صدی ) 2 Hi + H2 + I2 (ما نهصدی )

اس صورت میں جب هائيةورجن آئيةائة ( HI ) ( ۴۴۴٠) كى تپش پر التورجن اور آئيڌين مين منشتر هوتي هے تب يه آخري دو علاصر جر آپس سیں سل جاتے هیں اور هائیدورجن آئید آئد بنادیتے هیں۔ ایک طرت (۱۳۲۰ کی تپش ان دونوں عناصر کو منتشر کرتی هے اور دوسری طرت یک چھپی هودُی کشش جس کا نام گرفت هے ان دونوں کو پھر ملا دیتی ھے۔ اور نتیجہ یم نکلتا ھے کہ کبھی بیس نی صدی سے زیادہ ھائتروحن أور آئيڌين ملتشر نهين هوتين - ايسي هي بيشها - ثالون پر نظر ڌائلي سے یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا سبب ہے کہ کوئی سی دو یا ان سے زیادہ پیزیں کھھی تو آپس میں مل کر ایک نقی صورت پیدا کر لیتی هیں ور کبھی دوسرے عداصر کی موجودگی میں یہ سنتشر ہوکر نئے بركهات يا عناصر پيدا كرديتى هين، جستجو مين رهنے والے قامان چهن سے نہیں بیاتھتے۔ سختلف خیالات آتے ھیں۔ کبھی تو یہ خیال ہوتا ہے کہ یہ کیپیاری کشش جو مختلف چیزوں کے درمیان میں شته اتعاد پیدا کرتی هے کہیں أن جذبات سے تو مشابه نہیں هے جو اوست دوست میں یا دشون دشون میں پاے جاتے هیں۔ وہ روح اور جسم کے پیچید سللے پر غور کرتا ھے ایکن اس مشابهت سے بھی أس و قسلی نہیں ہوتی۔ وہ مقلاطیسی کشص کے قوانین کی طرف غور برتا هم أور ديكها هم كه شهالي قطب الله مخالف قطب كو الله طرت كهينجا هم -یکن کسی مقناطیس کے شہالی قطب سے کسی فاوسرے مقناطیس کا شہا لی قطب

دور هت جاتا هے - چونکہ یہ مقلاطیسی کشش صرت فولاد کے مثل چند چیزوں کے واسطے معصوص ہے اِس خصوصیت نے اُس کے خیالات کو بھی معدود کردیا اور ولا اب آکے برهدا هے اور برق کی جانب متوجه هو تا هے - مقفا طیس کی طرح یہاں پر بھی اُس کو قوت برقی کی د و مخالف قسییں ملتی هیں لیکی اِن کا دائرۂ اثر مقفاطیس کی طرح چند چیزوں پر معدود نہیں ھے۔ اب ولا إس فكر ميں پرتا ہے كه كرفت كے مسئلے ميں قوت برقى كس طرب پر کام کرتی ھے۔ بیشھار عملی تجربات کے بعد یہ اس بایہ ثبوت کو بہنھتا۔ ھے کہ دانیا کی ہو چیز میں یہ دونوں متضاد برقی قوتیں مساوی طور پر موجود هیں اور هر ایک کیمیائی تبدیل هراصل اسی برقی قوت کے تعت میں: کام کرتم ہے۔ برزیلیس (Berzilius) فرائے (Fraday) اوردوسرے علماے سائنس نے ایک سو بوس قبل اس بات کو ثابت کودیا تهاکه تهام سوکبات اپنے مسلول میں دو روانوں (lons) میں منتشر هوجاتے هیں اور هردو روان علعده علعده إن هی هو متضاد ہرقی قوتوں کے زیر اثر ہوتے ہیں۔ ایک روان پر مثبت برق کا ہار۔ ھوتا ھے اور دوسرے پر منفی برق کا اثر ھوتا ھے۔ مثلاً فیک کے محاول میں سوت یم اور کلورین روانوں کی ایک آمهزه ، دوگی ( Nacl = Na+Cl ) سوت یم پر مثبت بار اور کلورین پر ملفی بار هوکا - یه واضم رهے که سوتیم اور اور کاورین کے جوہر برق کے زیر اثر معبولی سوتیم اور کلورین کے جوہروں سے جو برق سے اثر پا یر نہیں رہتے اپنے اپنے خواص میں بالکل جدا ہوتے هیں - برقایا هو ا سوت یم ( Na ) معبولی سوت یم سے با لکل مختلف هے اور جب تک یم برقی قوت سے وابسته هے یه اپنے حسب معبول خواس کا اظهار نہیں کوسکتا ۔ یہ تسلیم کیا جاتا ھے کہ اِن روانوں پر جو بوقی ہار سوجوہ رهتے هيں وه مختلف عدص عن مختلف تعداد ميں معين رهتے هيں - اور جس أستواری اور مضبوطی سے یہ بار عناصر کے ساتھہ وابستہ رهتے هیں ولا بھی

هر صورت میں علصد ، علمد ، هے - پوتاشیم ( K ) سودیم ( Na ) کلورین ( CI ) وفيره پر جو بار رهتے هيں - وه إن عناءر سے نهايت مضبوطى كے ساتهه وابستم رهتے هيں اور اس وجه سے إن روانوں كو توى روان ( Strong ions ) کہتے ھیں - برخلات اس کے چاندی Cy, OH, Ag اپنے باروں کو آسانی کے ساتھہ عاصف کر دیتے ہیں۔ ان کو کم زور روان ( Weak ions ) کہتے ھیں ۔ جس قوت سے کسی عنصر کا کوئی روان ان برقی بار کو اپنے سے وابسته رکهتا هے ولا قوت برقی کشش یا برقی گرفت ( Electrical affinity ) كهلاتي هيه روانوں پر برقى كشش زياده رهتى هي اس لئي أن كو خالص حالت میں تیار کرنا مشکل ہوتا ہے۔ کیوں کہ وہ علمه ہوتے ہی قورا دوسرے علاص یا مرکبات سے مل جاتے ہیں۔ برخلات اس کے کم زور روان آسائی سے تیار ہو جاتے ہیں - جب کسی قوی رواں کا عنصر کسی کم زور رواں کے عنصر سے ملتا ھے تو آخرا لذکر رواں کا برقی بار اول الذکر عنصر پر منتقل هوجاتا هے۔ مثال کے طور پر جست پر برقی کشش زیادہ تیز هوتی هے بہقا بلد تا نہے کے ایسی صورت میں اگر تائیے کے کسی نہک کے معلول میں جست دال دیا جاے تو تانبا علصه ، هوجاے کا اور تانبے کا برقی ہار جست پر ملتقل ہوجانے کا -

Zn + Cu = Zn + Cu تانبا (بار) بسته تانبا (بار) بسته جسته (بار) تانبا (بار) بسته جست کی برقی کشش سے بھی زیادہ هوتی هے۔ یہی رجہ هے که جست هائیتروجن کو هلکے ترشے سے نکال دریتا هے۔

 $Z_n$  + 2H =  $Z_n$  +  $H_2$ †

جست (بار) هائدروجن (بار)

اسی طرح پر کلورین برومین کو اور برومین آیوتین کو ان مناصر کے نہکوں کے معلولوں سے علعد، کردے کا ۔۔۔

 $Cl_{2} + 2\dot{K} + 2B_{r} = 2\dot{K} + 2Cl + Br_{2}$   $Br_{2} + 2\dot{K} + 2l = 2\dot{K} + 2Br + l_{2}$ 

کی فت

|   | P41             |          |                            |
|---|-----------------|----------|----------------------------|
|   | Elements        |          | منا صر                     |
|   | Caesium         | 17       | سيزيم                      |
|   | Rubidium        |          | ربىڌيم                     |
| ı | Potassium       | ا ا د    | پوتیشیم                    |
|   | Sodium          | يق.      | سرڌيم                      |
| Ì | Lithium         | $\Pi$    | ليتهم                      |
|   | Barium          |          | بيريم                      |
| 1 | Strantium       | 11 }     | استرائشهم                  |
| ١ | Calcium         |          | كيلشيم                     |
| 1 | Magnesium       | li i     | مكنشب                      |
| 1 | Aluminium       | 111      | الموثيم                    |
| 1 | Chromium        |          | كووميم                     |
| 1 | Manganese       |          | ميكنيز                     |
| 1 | Zinc            | 1   1    | جست                        |
| 1 | Iron            |          | لوها                       |
| 1 | Cobait          |          | كوبلا ق                    |
| ١ | Nickel          |          | نىل                        |
| ı | Tin             |          | رانگ                       |
| I | Lead            |          | سيسلا                      |
| I | Hydrogen        |          | هائدروجن                   |
| ı | Antimony        |          | انثي سني                   |
| I | Bismuth         |          | بسهت                       |
| ŀ | Arsenic         | 11       | آرسيئك                     |
| ŀ | Copper          |          | تانبا                      |
|   | Murcury         |          | پاره                       |
|   | Silver          |          | چاڻدي                      |
| 1 | Palladium       | 1        | <b>ډلي</b> ټيم             |
|   | Platinum        | J        | پلی <sup>©</sup> یئم       |
|   | Ciold           |          | ا سونا                     |
| 1 | ridium          |          | ا يڌيم                     |
|   | Rhodium         | ļ        | ا <sub>(</sub> رڌيم<br>ا آ |
| 1 | Osmium          | (_       | آسىيم<br>سليكن             |
| 1 | Silican         | ريي      | ستيەن<br>كاربن             |
| , | Carbon<br>Boron |          |                            |
| • | Nitrogen        |          | برر <u>ن</u><br>نائة       |
|   | Selenium        | 1 1      | نَّالُتُّررجِين<br>سلينم   |
|   | hosphorus       |          | قامقورس<br>قامقورس         |
|   | Sulphur         | 11       | گندهک                      |
|   | odine           | <b>j</b> | آيوڌين                     |
|   | Bromine         | 1        | יגערייט                    |
| _ | hlorine         | 3        | کلورین<br>کلورین           |
| 0 | xygen           |          | اكسيجن                     |
|   | lorine          | <u></u>  | قلوري <u>ن</u>             |
|   |                 |          |                            |

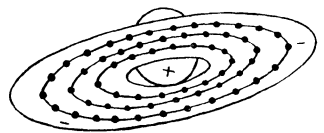
اس برقی کشش کے استحکام کے لعاظ سے عناصر کی ایک فہرست حاشیہ پر دیجاتی ہے۔ ابهى تك كيتهودى (Cathode) ليداردى (Lenard) ارر رندگذی (Rontgen) شعاعوں کا انکشات نههی هوا نها-ان شعاعوں کے انکشاف پربرقہیے کا ظہور وجود سیں آنا ہے۔ اولاً کیتھوتی شماموں کی نسدے یدخیال کیا گیا کہ وہ اس گیس کے چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتهل هیں جو نلی میں خلا پیدا کرنے کے بعد تهوری سی باقی رہ جاتی ھے - اور ان ذرات پر منفی برق کا بار ھے ، لیکن یہد خهال غلط ثابت هو گیا کیونکه ان برایوں كا كوئى تعاق كيس كيساتهم نه تها - هي - هي تها مسن نے جاں صحیم رائے کا اظہار کردیا - ان کے خیال کے بہوجب یہ برقیے جوادر کے منتشر ہونے پر پیدا ہوتے هیں ۔ ان پر مذفی برق کا بار رہا ہے اور اپنے رزن سیں ھائدروجن کے جوھر 🕳 تین ھزار گھا چھوٹے ھوتے ھیں -مختلف گیس سے جو برقیہے بئے أن میں آیس میں كوئم فرق نهيل هوتا - اس بناء يريه خيال كيا كيا كه تمام گیسوں میں ایک ھی قسم کے برقیے مشترک ھیں -مرطوب هوامیں اِن برقیوں کی ایک بارہ سارنے پر ہائی کے چھرتے چھوتے فرات ہر برقیمے کے چاروں طرف چهت جاتے هیں اور پائی کی بوندیں برس بوتی هیں . امریکہ کے عاماے سائنس نے آرتے باداوں پر برقیوں کی بازی سار کو عملی طور سے پائی برسایا ھے -

منفی برقیوں کے ساتھہ ساتھہ دوسری شعاعوں میں مشبت برقیب بھی دریافت ہو۔

ھیں سشبت برقیوں کا وزن سففی برقیوں سے قریب قریب سترہ سو گفا ہوتا ہے۔

اگرچہ مثبت ہرقیوں کی نسبت ابھی تک بہت کم معاوسات حاصل کی گئی ہیں ۔

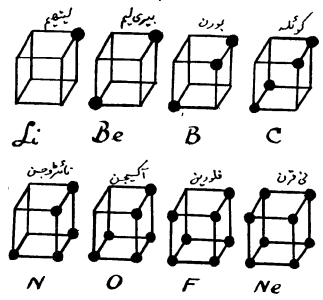
الی فکتہ نظر سے عنصر ایسے فروں کا سعجوعہ ہوا جن کو جوهر کہتے ہیں اور ہر جوهر دوحصوں میں منقسم ہوسکتا ہے۔ ایک تو سرکز پرقا تم رهنے والا حصہ جس کو سرکرہ (Nucleus) کہتے ہیں۔ اور دوسرا حصہ ان برقیوں کا جو سرکزہ کے چاروں طرف گردش کرتے ہیں اور ان پر سفنی بار ہوتا ہے۔ سختلف عناصر میں برقیوں کی تعداد اور گردش کے راستے مختلف ہوتے ہیں۔ ان برقیوں کی نسبت خیال کیا جاتا ہے کہ وہ بڑی تیزی سے ایک گولے کے سرکز کے چاروں طرف ایک خاص ہم سرکز بیضوی راستوں پر گردش کرتے رہتے ہیں وہ ایک دوران کرتے رہتے ہیں ۔ چونکہ ان پر سفی بار رہتا ہے ابذا گردش کے دوران میں وہ ایک دوسرے کو ہتاتے رہتے ہیں ۔ اور چونکہ سرکزے پر مشبت کیل رہتا ہے لہذا گردش کے دران کی میں وہ ایک دوسرے کو ہتاتے رہتے ہیں ۔ اور چونکہ سرکزے پر مشبت ایل دیار رہتا ہے لہذا گردش کے دران کی دران دین دوسرے کو ہتاتے رہتے ہیں ۔ اور چونکہ سرکزے پر مشبت تیز رنتاری کی وجہ سے ان میں ایک قسم کی سرکز گریز قوت (Centrifugal Force)



ھے جے تھامسن کے خیال کے بموجب برنیے ایک کولے کے کرد جس پر مثبت بار ھے ھم مرکز بیضوی راستوں پر گہدش کر رہے ھیں - اور یہ صورت مائند (زحل ) سیارے کی ھے ۔۔۔

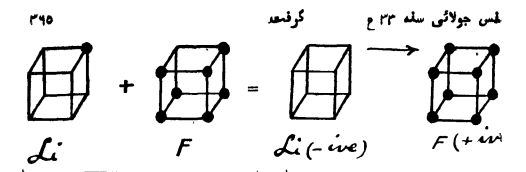
پیدا ہو جا تی ہے۔ جو ان کو مرکز سے ایک خاص فاصلے پر گردش میں رکھتی ہے۔
اوگی ( Lewis ) اور لانگ نبر ( Longnuir ) اس مسئلے پر تبصر کرتے
ہوے فرماتے ہیں کہ یہ برقیے متحرک نہیں ہیں بلکہ سرکزے کے اطراف
معتلف ہم سرکز کیوکیلے مکتب کے گوشوں پر آویزاں رہتے ہیں ان سنغی بار دار
برقیوں کی تعدال اتنی ہی ہوتی ہے جتنی سرکزے پر مثبت باردار آزاء

برتیے جن کو بدویہ ( Proton ) کہتے ھیں ' ھوتے ھیں - دوسرے لفظوں میں یہ تعداد کسی عنصر کے جوھری عدد ( Atomic Number ) کے مساوی ھرتی یہ تعداد کسی عنصر کے جوھری عدد ( مقیے ھیں اور اس کے مرکزے پر ھیے - مثال کے طور پر ھیلیم پر دو برقیے رھتے ھیں اور اس کے مرکزے پر اس طرح پر دو مثبت بار والے بدویے آزاد ھوجاتے ھیں اور یہی ھیلیم ( He ) کا جوھری عدد ھے - ان برقیوں کی نسبت خیال کیا جاتا ھے کہ وہ مرکزہ کی متضاد سمتوں میں آویزاں رھتے ھیں - جب بیرونی مکعب کے تمام گوشوں پر یہ برقیے آویزاں ھوجاتے ھیں اور کوئی گوشد خالی نہیں رھتا تب اس کے اطرات دوسرے ھم مرکز سکعب کا وجود ھوتا ھے - اور اس نئے سکعب کے بوی تمام گوشے بالترتیب ایک برقیے سے لے کر آٹھہ برقیوں میں پر ھوجاتے ھیں - جوں جوں یہ برقیے گوشوں پر اٹکتے جاتے ھیں اُسی طرح نئے عناصر وجود میں آتے جاتے ھیں - مثال کے طور پر ھیلیم ( He ) کے ادیر جو ھم مرکز سکعب کا خول چرھتا ھے اور اس سکعب کے گوشوں پر ایک سے آٹھہ برقیے سکعب کا خول چرھتا ھے اور اس سکعب کے گوشوں پر ایک سے آٹھہ برقیے آویزاں ھوجاتے ھیں تب سندرجہ ذیل هناصر وجود میں آ جاتے ھیں آ جاتے ھیں آ جاتے ھیں تب سندرجہ ذیل هناصر وجود میں آ جاتے ھیں آ جاتے ھیں ۔ مثال کے اور اس سکعب کے گوشوں پر ایک سے آٹھہ برقیے آویزاں ھوجاتے ھیں تب سندرجہ ذیل هناصر وجود میں آ جاتے ھیں آ جاتے ھیں تب سندرجہ ذیل هناصر وجود میں آ جاتے ھیں آ جاتے ھیں ۔



ان مناصر کے جوھروں کا خاکہ جو ھیلیم پرمکعبی خول چڑھنے پر پر پر برقیے آرازاں کے گوشوں پر برقیے آرازاں ھونے پر در مضتلف مناصر میں تبدیل ھوجاتے ھیں ۔۔۔

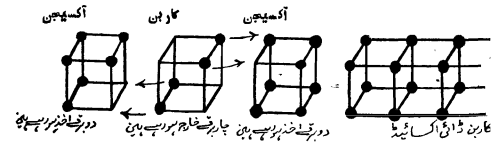
اس طرح پر لیتهم سے ابتدا هوتی هے اور یه سلسله نیان پر جاکر خقم هو جاتا هے۔ اب ان پر تیسرا هم سر کز مکعبی خول چڑهتا هے اور دوسرے علاصر وجود میں آتے ھیں - پس اگر ھم کسی طرح ان مکمبی خواوں کے چڑھائے اور ان کے گوشوں پر برقیم آویزاں کرنے پر قدرت حاصل کرلیں تو ہم عناصر کو بھی ایک دوسوے میں تبدیل کرتے میں کامیاب ہو جا ڈیں کے - اور انسان نہایت آسانی سے تانبے یا سیسے کی مثل کم تیہت دھاتوں کو سونے یا چاندی کے مثل قیرتی دهاتوں میں تبدیل کر سکے کا - اور اپنے دیریا، خیالات کو عہلی جامه دینے میں کامیاب هو جاے کا - اس سبت میں سوتور کوشش کی جا رهی هے اور بہت کچھے کامیابی حاصل هو چکی هے ۔ یه معلوم هو چکا هے که ان برقیوں ، بی کہی یا زیادتی صرف ان برقیوں پر هو سکتی هے جو سب سے اوپر کے مکعبی خول پر آویزاں ہوتے ہیں - اگر کسی خول پر ایک برقیبے کی کہی هو جا تی هے تو اس کو برقی شبت (Electro Positive ) اور اگر زیالاتی عمل میں آتی ہے تو برقی سنفی ( Electro Negative ) کے نام سے سوسوم کرتے ہیں -یہ مسئلہ مندرجہ ذیل مثالوں سے صاف ہو جا تا ہے، جب ایتھیم اور فلورین عناصر کے هرمیان ترکیب کیههاوی وقوع مینآتی هے تب لیتهیم فلورائد ( Lif ) کا مرکب اس طرح پر بنتا هے که لیتهیم ایک برقیه خارج کرتاهے اور فلورین اس کو حاصل کر تا هے۔ اب چونکہ لیتھیم کے جوہر سے ایک برقیہ خارج ہوجاتا ہے کہذا اس میں ایک بدویہ کی زیادہ تی هوجاتی هے (اولاً برقیے اور بدریے مساوی تعداد میں موجود تھے ) اور اب اس جوھو پر مثبت برق کا اثر ظاھر ھوجاتا ھے۔ اس کے بالكل خلات فأورين پر اثر پرتا هے - يعلى ولا منفى برق كا اثر ظاهر كرتا ھے۔ اور اسی وجه سے برقی ملفی کے نام سے موسوم کیا جا تا ھے ، کیمھاوی تعریر میں یہ تبدیلی اس طرح پر ظاہر کی گئی ہے ۔۔



اس وقت درنوں عناصر بالگل تعدیلی ( Neutral ) هیں یعنی آن پر منفی اور مثبت برق نے ایک دوسرے کے اثر کو بالکل زائل کردیا ھے۔ چونکہ هر جوهر میں مثبت اور منفی برقیبے مساوی تعداد میں هوتے هیں —

ا ایک پر منفی ہار ہے اور دوسرے مثبت بار اور دونوں متضاد برق کشش سے متحد ہوکر لیتھیم رائڈ ( Li F ) بناتے ہیں۔ اگرچہ المر درنوں علحدہ معلوم تے ہیں —

اور چونکہ ان دونوں عناصر میں صرت ایک برقیہ خارج کرتے یا حاصل نے کی صلاحیت ہے لہذا ان کو ایک گرفتہ عنا صر کہتے ہیں۔ ایسی هی د لیل تحت آکسیجن د و گرفتہ اور کارین چہار گرفتہ عناصر قرار پاے هیں۔ نال کے طور پر کارین اور آکسیجن کی کیہیاوی قرکیب دکہائی جاتی ہے ۔

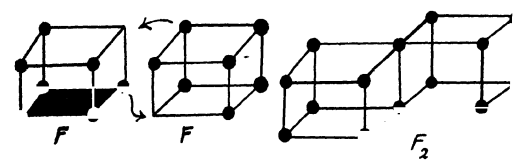


اوپر بیان کئے ہوے د و عناصر میں کاربن اپنے سے چار برقیے خارج سے کی اور آکسیجی اپنے میں دو برقیوں کو اخذ کرنے کی صلاحیت رکھتا ، لہذا کاربن به نسبت آکسیجن کے برقی منفی ہے۔ آکسیجن د و گرفتہ

اور کاربی چہار گرفتہ ہوا۔ ذیل میں اپلی گرفت کے اساط سے چلا مشہور علماصر کی گرفت کی جدول دی جاتی ھے ۔۔

| 1      |        | 1       | 7         |           |          |             | _               |
|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-------------|-----------------|
| رفته   | 5 mais | ششگرنت، | پنج کرنڌ، | چهارکرفته | سه کرفته | ەر كرنتە    | یک گرفته        |
|        | كلورين | کند هک  | نائيتروجن | کاربی     | بو رن    | آ کسیمین    | لهتويم          |
| فلورين | برونین |         | فاسفورس   | ڐؖؽڹ      | الهنيم   | میگنشیم     | سوة يم          |
|        | j      |         | اینتی سنی | 4mg       | į        | كيلشيم      | پوٿيشيم         |
|        |        |         |           |           |          | جسته        | کلورین          |
|        | }      |         |           |           |          | بيريم       | فلورين          |
|        | - [    |         |           |           | 1        | پاره<br>سوق | ہرونیں<br>آئڈیں |
|        |        | 1       |           |           |          | -,-         | ا<br>چاندى      |
|        | •      |         |           |           | 1        |             |                 |

یہ بھی مہکن ہے کہ کسی عنصو کے داو جوہر جن کے مکعبی خول کے کوشوں پر جگه خالی هے آپس میں ستحد هوجائیں اور اس طرح أس علصر كا مستحكم سالهه بنا دين --



یهاں پر فلورین جو هر کے دونوں خالی گوشوں پر د و برقیبے مشترک

طور پر آویزاں هوکر فلورین کا مستحکم سالهم بنا رہے هیں ــ

لوگی اور لانگ فیر کے خوالات جے جے تھامسن سے بالکل جدا ھیں۔ جے جے تھامسن کا خیال ہے کہ برقیے بیضوی ھم سرکز راستوں پر بری رفتار سے گردش کر رہے ھیں۔ جے - جے تھامسن کے اصول کے تحت بہت سے دریافت شدہ مسائل مثلاً کیمیاوی ترکیب کیسے عمل میں آسکتی ہے' گرفت' تابکاری' د ھاتوں اور دھاتوں کی برقی گرفت کے لحاظ سے تقسیم وغیرہ فہا یت خوبی سے واضع ہو جاتے ھیں لیکن مینتدلیف کے کلیم ادوار (Periodic Law) کی وضاحت میں یہ اُصول کام نہیں دیتا۔ تھامسن اس اسر کی بھی خاطرخواہ وضاحت نم کر سکا که مثبت برق کا اجتماع کہاں پر ھو کا اور برقیوں کا راستہ ہیشہ ہم سرکز بیضویوں میں کیوں ہوگا۔ برخلات اس کے لانگ نیولوئی کے اُصول کے تحت برقیے متحرک نہیں ھیں بلکہ ساکن ھیں۔ کلیمادوار کی وضاحت اس اصول کے تحت نہا یت خوبی سے ھو جاتی ھے —

فن دبانخت

**(** ~ )

۱ز

( حضرت دباغ سيالانوي)

کچا چهرا اور اس کی حفاظت

ایک زماند تھا جب کسی ملک یا سلطنت کی مالی حالت کا افدازہ اس کی فوج کی تعداد اور سپہ سالار کی شجاعت اور بہادری سے کیا جاتا تھا۔ لیکن موجودہ زمانے والے کہتے ھیں کد تجارت سلطنت کی پیشوا ھے۔اس لئے کسی ملک یا سلطنت کی مالی حالت کا افدازہ کرنا ھو تو سب سے پہلے یہ دیکھنا چاھئے کہ ملک کی خام پیدا وار کیا ھے اور یہاں کے باشلفے ان خام اشیا کو جو اُن کے روزاند کے استعمال سے بہج رھتی ھیں غیر ملک کے لئے مفید بنا کر باھر بھیج سکتے ھیں یا نہیں۔ اگر یہ ملک کی قدرتی پیداوار کا بجا استعمال کرتے ھیں اور ان کی چیزیں بناکر غیر ملک سے تجارت کرتے ھیں تر ان کو قابل سہجھا جاتا چیزیں بناکر غیر ملک سے تجارت کرتے ھیں تر ان کو قابل سہجھا جاتا ھے اور اگر صرت خام اشیا دیگر مہالک کو بھیجتے ھیں اور جب انھیں خام اشیا سے بئی ھوڈی چیزیں ان مہالک کی قیمت سے دکئی ' چوگئی قیمت کا مائیا ہے بئی ھوڈی چیزیں ان مہالک کی قیمت سے دکئی ' چوگئی قیمت کے کر خریدتے ھیں تو ان کو کم قابل سہجھا جاتا ہے ۔ مثال کے طور پر دوئی ' سی ( Jute ) گیہوں اور السی وغیرہ پر غور کیجئے کہ یہ کس قیمت

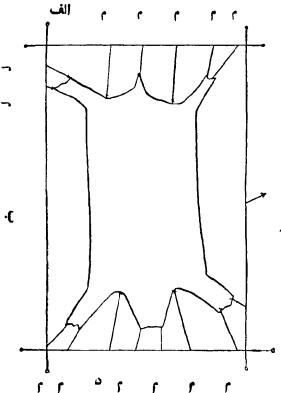
سائنس جولائی سله ۳۳ ع سے فروخت کی جاتی ہیں اور ان سے جو معتلف اشیا مثلاً کیرے ، مصنوعی ریشم ' بسکت ؛ وارٹش وغیری بن کر آئی هیں ان کو کیا دام دے کر خرید تے هیں تو اندازہ هوکا که جیت میں کون رها یا فائدے میں کون -

اس لئے هر ملک اور قوم کا فرض هونا چاهئے که خددا کی د ی هو ئی نعهتوں کا بعبا استعمال کرے اور ملک قوم اور بادشاہ وقت کو اس طرح فالده يهذيها أر -

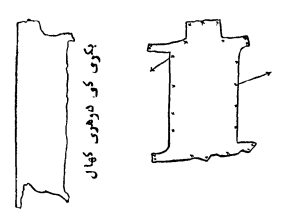
قەرت كى دى ھوئى نعبتوں ميں زمين كى پيدا وار سونا ' چاندى ' اوها ' کوٹلہ ' درخت ' پہل ' پہول ' کا ئے ' بھینس ' بکری ' بھیر ' وغیر ا وغير به شهار نعبتين هين اور يهان صرت ايک چيز يعلم خام چرم کا ذکر کیا جاتا ہے جو ہندوستان میں کثرت سے ہوتی ہے --

ھندوستان کے زراعتی ملک ھونے کی وجه سے اس کے بیشتر باشندے زراعت کا کام کرتے هیں اور بیل' بهینس ، وغیر سے کاشت کا کام لیتے ھیں۔ مرنا ، جینا ، سب جاندار چیزوں کے ساتھ، لکا هوا هے اس لئے هر شہر موضع اور هر چھو<sup>3</sup>ی سے چھو<sup>3</sup>ی آبادی میں چہار کا آباد هونا نهایت ضروری سهجهنا چاهنی . یه غریب کاشتکارون کی جوتیان بناتا ھے۔ ان کی مرمت کرتا ھے اور ان کو آب پاشی کے لگے سو<sup>ت</sup>ھ<sup>ہ ،</sup> چرس' یا کو اور چہڑے کی بنا کر دیتا ہے جس سے کسان اپنی فصل کو پانی دے کر زیادہ فائدہ اتھاتا ہے۔ جب کا ئے ، بھینس بیہار ہوتی ہے تو یہ سویشیوں کے تاکثر کا کام دیتا ھے اور جب ان میں سے کوئی سرجاتا ھے تو اس کو کسان کے سکان سے پیشتر اس سے کد ولا بد ہو دینے لگے لے جاتا هے۔ اس کی کھال کھینچ کر کسانوں کی جوتی ' سوتھه وغیرہ بناتا ھے۔ اور ھتی ' سینک وغیرہ فروفت کر کے اپنی شکم پری کرتا ھے۔ یہ

أس زمانه كا ذكر هم جب كسان صاحب اور أن كم ساهوكار زمين دار صاحب اور وکیل صاحب یا پتواری صاحب سال میں صرت ایک جوتا استعمال کرتے تھے اور یہ سال بھر کے لئے ان کو بالکل کافی ہوتا تھا۔ سگر اب تو زمانہ بالکل بدل گیا ھے۔ وکیل صاحب اور پتواری صاحب وغیرہ کو ایک نہیں بلکہ دو دو بوت ایک سیاه ، ایک باداسی ، اسی قدر شوز ، سایهر اور هات سلیهر ارر چہڑے کے صندرق وغیرہ وغیرہ کے بغیر کام هی نہیں چلتا هے - سگر غریب چہار کے لئے یہ ایک بہت ہڑا کام هو گیا - اس لئے ساتوں قوریں اس کا هاتهم بتّائے۔ اکمی هیں۔ اور مستّر این ایس۔ تّی، چاری میسور کروم اور کلکتم کررم تیننگ کے مشہور و معروت دباغ اور مستر پندت آت ایسترن اندیا تینریز کمپنی بمبیئی کے نامور دیاغ جو برهمنوں میں چوتی کے برههن مانے جاتے هیں ایسی هستیاں بھی ان کی امدان کرنے یو مجدور هیں - نتهجه یه هوا که غریب چهار کی چهودی سی تجارت ایک چهودیے سے چھواتے موضع سے چل کو بڑے بڑے شہروں سیں آباد ہو گئی اور مقدس هاتهوں میں پہنچ کر اس کو ولا فروغ هوتا جاتا هے که چہار چہار هی دها اور آب اس اکیلے کے کام کو ساتوں فاتیں مل کر مشکل سے انجام دے وہی ہیں۔ موضع سے قصبہ اور قصبے سے شہر اور شہر سے ملک در ملک چہڑے کی تجارت ہونے لگی تو خام اشھا (کھال) کی تلاش ' تحقیق اور حفاظت کے مسلملہ یو غور کرنے کی شرورت لاحق هوئی اور اس نتیجه کو پہنھے که هنموستان سے خام چرم بیروں ماک سب سے پہلے دینمارک کے لوگوں نے سلم ۱۹۴۴ م مهی روانه کیا (ملاحظه هو اکبر تا اورنگ زیب از مورلینت ) اور یه تجارت دن بدن ترقی کرتی گئی - چنانهه سنه ۱۸۲۹ اور ۱۸۳۰ م میں قریبا ۵٫۰٫۰۰ فرد قیمتی قریباً ایک لاکه، چهپن هزار روپی، کی اور بکری



با نس کا چو کھٹا جس میں کھال تان کو فرمہ بنا یا جاتا ہے ن اللہ ۔ ب ۔ د ) اللہ ۔ ب ۔ د ) کہا م رسی جس سے کھال ہے فرمہ پر تا نی جا تی ہے ۔



لکڑی کی کھونتی یا لوھے کی میخ سے کھال زمین پر تاننا

کی کہاں قریباً ۲٬۷۰٬۰۰۰ فرد قیبتی قریباً ( ۴٬۰۰۰ ) روبیه کی بیرون ملک رواقه کی گئی اور تقریباً سو برس پہلے هده رستان کا کچا چہڑا داوسوی ولایتوں کو بھی جاتا تھا۔ ذیل میں ایک نقشه درج کیا جاتا ہے جس سے معلوم هوگا که سنه ۱۸۵۱ ع ۱۸۵۲ ع میں هنه رستان سے کن کن ولایتوں کو کتنی کتنی تعداد میں اور کن کن جانورں کی کھائیں کلکته کی بند رگا سے روانه کی گئیں ( ملاحظه هو نقشه نہر ۱ ) —

نقشہ نہبر اجس سے یہ معلوم ہوگا کہ ٥٣ - ١٨٥١ میں کس قدر کچا چہرا دیگر ولایتوں کو ہندوستان سے بھیجا گیا ۔

| بمری کا چیژا |           | بهيئس كا چمرًا |           | کائے کا چوڑا      |               | :    | ذام ملک      |  |
|--------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|---------------|------|--------------|--|
| قيمت         | تىداد ئود | قيست           | تعداد فرد | قيمت              | تعداد فرد     | :    | 1            |  |
| 1A,A19       | 9,010     | 4,081          | r.v#1     | 14,49,641         | 144,00,41     |      | (۱) انگلستان |  |
| 99,70-       | 79,10     | ra,#•r         | ra,#•r    | ٦,٨٦,٨٢٢          | <br> C VM,A+M |      | (۲) امریکھ   |  |
| •            |           |                |           | 1, <b>m</b> v,avm | 1,00,00       | . •  | (۳) جليوا    |  |
| —<br><b></b> |           |                |           | 91,+10            | ran,r1,1      |      | (۳) قوائس    |  |
|              |           |                |           | t+.Vtf            | ri,men        |      | (٥) نعميرک   |  |
| .,           |           |                | ••••      | 11,70             | 11,80         | •• • | (٦) ايقدورپ  |  |
|              |           | 19,071         | r9,4At    |                   |               |      | (۷) تریب     |  |
| 1,14,029     | 09,8 9    | 7+,790         | 4+,V C    | rc,vv,cr v        | rv,rv,ra-     | •    | ميزان        |  |

| (ر پید | أنع | پائی | ارسط تیست فی کرد | قيبت للهون<br>مين | تعداد فرد    |                    |
|--------|-----|------|------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| ۲      | ٨   | •    |                  | 1,50,000          | 01,91,041    | کائے بھنیس کا چیزا |
| •      | 1 7 | •    | 11 ,1            | 17,,              | rr, 1r, r 9A | یکوی بهیزی کا چمزا |
|        |     |      | ,                |                   |              |                    |

سنم ۲۸۷۱ ع میں قعط ہونے کی وجہ سے قریباً اٹھاسی لاکھہ چہڑے اور اس کے بعد سنہ ۱۹۰۰ ع کے قعط عظیم میں ایک کرور سے زیادہ چہڑے مندوستان سے باہر مہالک کو روانہ کئے کئے - اوسطاً ساتھہ لاکھہ سے اسی لاکھہ فرد تک مہالک غیر کو هندوستان سے بھیجا جاتا تھا - خیال کیا جاتا ہے کہ اب بھی کم و بیش اسی تعداد میں چہڑ ا بیرونی مہالک کو جاتا ہے - ان اعداد میں بھیڑ ، بکری کی کھال شریک نہیں ہے جس کا کہیں اور ڈکر کھا جانے کا ۔۔

سنه ۲۰ - ۱۹۲۳ م میں کاے بھینس کا شہار کیا گیا تھا تو هندوستان میں آن کی تعداد کا تخهینه آنیس کرور بتایا گیا تھا۔ پیداوار کے متعلق مبصرین کی راے میں آپس میں بہت اختلات ہے۔ بعض کا کہنا ہے کہ کم از کم سالانہ پیدائش تین کرور ہے۔ بعض کہتے هیں که صرت دو کرور ہے لیکن هر شخص اپنا اقدازہ خود لکاتا ہے اس کے لیے فقشہ ذیل میں درج کیا جاتا ہے۔ جس سے مویشی کی تعداد ان کی اوسط عہر سے پیدائش کا اقدازہ ہو شخص کرسکتا تھے۔

سائنس جولائي سنه ٢٣ م **ن**ن دیاغت 44.10 تخهيله بيدائش اوسط عهر تمداد قام مویشی تیں سے چار کوور ۴ سے ۹ سال أقيس كرور کاے بھینی  $\frac{1}{-1}$  سے  $\frac{1}{-1}$  کرور تک ا سال ۳---پانچ کرور بكري ۱ ۲ کرور — ا تين سال نــس کرور **182**6 قسط سالی جانوروں کی بیماری وغیرہ ایسے اسباب هیں که بہتر سے

بہتر تھیدند بھی صحیح نہیں ھوسکتا لیکن اوپر جو کھھ بیان کیا گیا ھے اس سے اندازہ کیا گیا تو ھندوستان میں دو کرور سے قین کرور تک کی سالانہ پیدائش مویشی ھہاری ضروریات کے لیے با لکل کفی سمجھنا چاھئے۔ بکری' بھیر کے متماق یہ مانی ھوئی بات ھے کہ ھندوستان میں تہام دنیا جہان سے بکری کی کھال زبادہ تعداد میں ھرتی ھے۔ میک واتر صاحب اپنی کتاب ' ھند کی تجارت پر تبصرہ'' میں فرماتے ھیں کہ دانیا بھر کی بکریوں کی کھالوں کا ایک تہا ئی حصہ ھندوستان میں ھوتا ھے۔ ارفالة صاحب کا قول ھے کہ بکری کی کھالوں کی پیداوار ھندوستان میں سب سے زیادہ ھوتی ھے۔ بگری کی کھالوں کی پیداوار ھندوستان میں سب سے زیادہ ھوتی ھے۔ بہری کی کھالوں کی پیداوار ھندوستان میں تقریباً پونے تیں کرور فرد شے۔ باتی ھے۔ باتی ھے۔

اوپر جو کچھہ بیان کیا گیا ھے اس سے تہام ھندوستان میں ریاستوں کو مستثنیٰ کرکے گاے ' بھینس • بکری اور بھین کی کھال کی پیداوار تقریبا بیس کرور روپیہ سالانہ کی ھے اور اس سے اندازہ کیاجاسکتا ھے کہ ملک کی یہ کس قدر ضروری اور کیسی گراں قدر دوات ھے ۔

سائلس جولائی سله ۳۳ ع فن دباغت نقشه نهبر (۳) کس قدر چه<del>ز</del>ا کن مهالک کو جا تا <u>ه</u>ے

| سلة ٢٩-١٩٢٨ع    | E197V-7A &  | ستة ١٩٢٩-٢٧ ع |                   |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------|
| -<br><b>ٿ</b> ن | ت           | ٿن            | گائے کا کھا چوڑا  |
| ITVAT           | 1400        | 970+          | ۱) جومنی — — —    |
|                 | rrer        | CTT           | (۲) ائلی ـــ ــــ |
| r+cr            | IDEA        | ronj          | ۳) اسپین —        |
| FIAT            | 7440        | 1-97          | ۲) انگلستان — (۲  |
| ICVA            | 000         | <b>7</b> 49   | ٥) نيدر لينڌ س    |
| 1+44            | rv9         | ron           | ۲) يونان — —      |
| 1+10            | 11"+        | 110           | ۷) بلجيم (۷       |
| ڏين             | ڈی          | ڈق            | یکوی کا چموّا     |
| . [٨,٦[٦        | 10,709      | 10,014        | ا مریکه (۱)       |
| ۸۸+             | VIT         | 1,0+V         | ٢) ورائس —        |
| 771             | A91 .       | 1,+11         | ۳) انگلیتان (۳    |
| ۲۸۵             | VOF         | 777           | ٣) نيدر لينڌ      |
| 141             | <b>79</b> A | 195           | ٥) ورمني          |

ون دباغت سالنس جولائی سام ۱۳۷۰ ع نقشه نهیر (۳) کس قدر چوژا کن مهالک کو جاتا هے

| 179A - 79 xi | 194V — 4V sim | سنه ۱۹۲۳ – ۲۷ | يهيئس کا جبرا |             |            |             |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|
| ئن           | ژن            | ئق            |               |             |            | ı           |
| 7,7 V 1      | r,01A         | 1,001         |               |             |            | (۱) جرملی   |
| 1,+27        | 7179          | 777           | -             |             |            | (۲) بلگیرید |
| 9.4          | 1,941         | 00+           |               | apro-a      |            | (۳) امریکلا |
| 710          | oro           | vrn           | <br>          | , materials | ngan di di | (۲) ترکی    |
| 594          | AV 9          | ٣٣٢           |               | <del></del> | -          | (٥) اعليتان |

نقشہ نہہر ۳ سے ثابت ہوکا کہ کس تعداد میں ہندوستان سے سالانہ کہایں فہر ملکوں کو جاتی ہیں۔ اور باقی کے متعلق یہ سمجھنا چاھئے کہ یہ ملک میں استعبال کے لیے یا مدراس اور بہبتی اور ان کے قرب و جوار کی ریاستوں میں مثلاً ریاست حیدر آباد ' میسور ' بنگلور وغیر سیں جہاں آنول ' قرورما یا آورم کے درخت کثرت سے ہوتے ہیں بختہ کرکے انگلستان ' امریکہ اور جرمنی

| سند ۲۹-۸۹۹ع | سنة ٢٨-١٩٢٧غ | سنة ٢٧-٢٧ ع | بچهبال (گائے بچھڑیکی کھال ) |                |
|-------------|--------------|-------------|-----------------------------|----------------|
| ڙن          | ٿن           | تَن         | ایدی دهال )                 | المهن المهن    |
| ***         | r9r          | [11         |                             | (۱) جرمنی —    |
| YVA         | ***          | 771         |                             | (۲) اسپيني —   |
| ***         | *11          | 1.4         | <u> </u>                    | (۳) اثلی ۔۔۔   |
| 11          | 74           | Y •         |                             | (۲) انگلستان — |

نقشه نهبر ٥

| ٿن    | ئن  | نن         | ; | ( بهیزی کا چنزا ) |                |  |
|-------|-----|------------|---|-------------------|----------------|--|
| ۸۳+   | 115 | rr         |   |                   | -(۱) جرملی —   |  |
| . 114 | 111 | <b>h</b> + |   |                   | · اتّلى —      |  |
| 144   | Vr. | •          |   |                   | (۳) فرائس      |  |
| 111   | PT  | 4          | _ |                   | (۲) امریکه —   |  |
| OT    | **  | 77         |   |                   | (٥) انكليتان — |  |

نوت \_ تن \_ ایک تن ستائیس من کا هوتا هے - اور ایک من تراسی پوقت کا هوتا هے - اور ایک من تراسی پوقت کا هوتا هے - ایک تن ۱۲۳۰ پونت کا هوتا هے - خقشہ سے یہ بھی ظاهر هوتا هے که کس ملک کو هلدومتان کا کونسا چہوی زیادی تعداد میں جاتا ہے -

هوا چمرا کس قدر بیرونی ممالک کو بهیجا جاتا هے - کانپور پنجاب اور دیگر اضلاع کا پکا یا هوا چمرا هندوستان کی ضرورت پوری کرتا هے اور ملک سے بہت کم باهر جاتا هے --

بیس کرور روپیه کے خام چہزے کے متعلق یه خهال کیا جاتا ہے که قریباً پہاس فی صدی اس میں کا مختلف ولایتوں کو کھا روافه کیا جاتا ہے۔ اور ہاتی مائدہ هندوستان میں پکا کرکے استعمال کیا جا تا ہے۔ جو فقشے جو درج کیے گئے ہیں اُن سے اندازہ ہوسکتا ہے که کھا اور پکا چمزا کس قدر هندوستان سے باہر جاتا ہے۔ اگر اس کی قهبت کو کل بیس کرور روپیه میں سے کم کردیا جاتو هندوستان کموبیش دانیا کی ایک تہائی کاے اوربیبنس کے چہڑے کی ضرورت کوپورا کرتا ہے اوربکری بھیز اورخاس کر بکری کا چہزا ایک تہائی سے بھی زبادہ دیگر ولایتوں کو بھیجتا ہے۔ هندوستانی مال کھا یا پکا جیسا بھی اس وقت دیگر ولایتوں کو بھیجتا ہے۔ هندوستانی مال کھا یا پکا جیسا بھی اس وقت بھیجا جاتا ہے انگلستان جرمنی اور امریکہ میں چھا سہجھ) جاتا ہے۔ یہ امربھی قابل ذکر ہے کہ پکا کیا ہوا چہزا تقریباً کل صرت سدراس سے ولایت کو جاتا ہے اور بمبئی وغیرہ کا حصم اس میں صرت ما یا ۱۲ نی صدی ہوتا ہے۔

کچا چہڑا هدوستان کی ضرورت سےبہت زیادہ پیدا هوتا هے۔ یہ پہلے بیان کیا گیا ہے اور اس کا مطلب یوں سہجھنا چاهئے کہ ملک میں اس قدر چہڑا پکا کرنے کے کارخانہ نہیں هیں جو سب کو پکا کرسکیں اس لیے باتی ماندہ چہڑے کو هی ملک سے باهر روائہ کردیا جاتا ہے۔ چہڑا خاص موسم کا اچھا سہجھا جاتا ہے مثلاً بارض کے بعد ستہبر سے لے کر آخر مارچ تک جو چہڑا آتا ہے وہ اور موسہوں سے بہت اچھا ہوتا ہے۔ اس لیے ولایت سے خریداری انھیں دنوں میں موسہوں سے بہت اچھا ہوتا ہے۔ اس لیے ولایت سے خریداری انھیں دنوں میں هوتی ہے اور اپریل سے لے کر اکتوبر تک خرید بالکل بند رهتی ہے۔ وجہ یہ

معلوم هوتی هے که اس زمانه میں جانور دہلے هوتے هیں اور سردی سیں سوقے آزے جس کا اثر کہال پر بھی ضرور پرتا هے۔ اس کے علاوہ نسل اور آب و هوا کا چہڑے پر بہت بڑا اثر هوتا هے - سدراس بهبئی وغیرہ (اس سیں ریاست میسور کی مشہور نسل اور گجراتی نسل کو شریک نه سهجهنا چاهئے) کے جانور پنجاب اور یوپی کے مقابلے سیں کچهه بھی نہیں هوتے اور یہی حال آگرہ 'سیرتهه' دهلی اور پشاور وفیرہ کی کھالوں کا هے اور یہی وجه هے که مدراس اور بهبئی وغیرہ سیل بیشتر کچا چہڑا کانپور آگرہ 'سیرتهه 'انباله 'لاهور کا خریدہ تے هیں۔ کلکتم سیل جو حریداری هوتی هے 'اس کی خاص وجه یہ طے کہ کچا چہڑا وهاں سے دیگر سہالک کو روانه کیا جاتا هے اس لئے هندوستال کی چہڑا وهاں سے دیگر سہالک کو روانه کیا جاتا هے اس لئے هندوستال کا کل چہڑا وهاں جمع هو جاتا هے —

اس قدر زیادہ تعداد میں چہڑہ فوری پختہ نہیں هوسکتا اور نه اس کی معقول حفاظت کرنے سے پیشتر اس کو عرصہ تک کارخانہ میں رکھا جاسکتا ہے اور نه باهر بهیجا جاسکتا ہے۔ اس لئے اس کو بگڑنے سے بچانے کی کئی صورتیں هیں جو ذیل میں درج کی جاتی هیں جس کی مدن سے یہ کئی ماہ بلکہ ایک سال تک محفوظ رہ سکتا ہے۔ ورنه قانوی قطرت کے مطابق ایک دو روز کے بعد غراب هونا شروع هوجاتا ہے۔ اور ایسے غراب چہڑے سے جو چہڑا پکا کیا جائے کا بے کار هوکا۔ اس کی حفاظت کے لئے زیادہ تر نهک طعام 'کہاری نهک اور سنکھیا استعبال هوتا ہے۔ احسام چڑم میں سے گوکھه (کائے) ' بھینس ' بھیز ' بکری کے جہڑے زیادہ تر هندوستان میں استعبال هوتے هیں اور ولایت اور دیگر مہالک نیادہ تر هندوستان میں استعبال هوتے هیں اور ولایت اور دیگر مہالک خواجے هیں ۔۔

اں کی تیاری کی مختلف صورتیں هیں اور ویسے هی۔ ان کے قام

هوتا هے ' جاری هے اس کو گیلا سانبر کا گوکھا ( Wet Salted Sambhar ) کہتے هیں۔ ٣ ـ چوتهي صورت ولا هے جس دين كهاري فهك ( جو مثل سجي كے هوتا هے ـ اور زیادہ تر عمدہ اور مشہور مظار ہور میں تیار کیا جاتا ھے ) استعمال کیا جاتا ھے۔ یہ هدوستان میں ایک شہر سے دوسوے شہر میں جو چہتے جاتے هیں اس میں لکیا جاتا ہے اور هندوستان سے باهر دیگر مہالک کو جو چہوے جاتے ہیں اس میں بھی لکایا جاتا ہے ۔ کھاری نہک کو لکڑی کے پیپوں میں یا لکتی کی بتوں بالڈیوں سیں جو اس کام کے لیے بغالی جاتی ہیں ' گھول کر موتی بنائیتے ہیں۔ چہڑے کو زمین پر پھیلا کر یہ موتی اس پر تال کو ہاتھوں سے سل کر ان میں جذب کرتے ھیں۔ یہ ھلکی دھوپ سیں کرتے ھیں ۔ صبح سے داس بھے تک - اسی طرح کئی روز تک یہ عبل جاری رکھتے ھیں -جب ان میں تعداد کے مطابق کافی رس جذب هوجاتا هے تو اس کو سیت کر خشک کر دیتے هیں اس آخر خشک کرنے کا فام سیت دینا یا سقائی کرنا کہتے دیں - یعنے هاتیم گلہم ( گلا گردن ) یعنے سر کی طوت سے دیم کی طرف لے جاتے ہیں که سطم بالکل چکلی هوجاوے - اب یه چهری خشک هوکر سفید زرفی سائل هوجاتا هے - اسی صورت میں روٹیں صات کہ کے یہ ولايت روانه كيے جاتے هيں - اس كو پتله كوكها يا كهاري كا كوكها ( Dry Salted Khan ) کہتے ہیں - اوپر جو قسمیں گوکھہ کی بیان کی گئی هين ولا صرت أن جانورون كى كهالين هوتي هين جو ذاهم كيس جاتے هين . سبت کے اعتبار سے پورب سے پچھم کا کوکھا اچھا هرتا هے اور زائد تیبت سے فروخت ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ سردار ( یا سکتی ) کیال ہوتی ہے یعنے ال جانوروں کی جو خود مرجاتے ہیں خواہ کسی وجه سے سرے ہوں جس طرح

ذہیعہ پورب کی اور پھھم کی کھال ہوتی ہے ' اسی طرح اس کے ہر خلاف مردار میں اُوتر اور دکھن مشہور ہے - اوتر کا گوکھا اندر سے تر ہوتا ہے یعنے اس کی رطوبت اس کو بالکل خشک نہیں ہونے دیتی یا یوں سہجھنا چاہئے کہ چربی زائد ہوتی ہے جس سے کہ اُن کی قدرتی رطوبت ( Gelatine ) باتی رہتی ہے —

داکھن میں تری نہیں ہوتی اور وہ مثل نکتی کے خشک ہوتی ہیں اور ایک جگه سے دوسری جگه جاتے میں اکثر توت جاتی یا چتم جاتی ہیں۔

یہ ہندوستان میں ایک جگه سے دوسری جگه دھوپ سے خشک کی ہوئی ہی جاتی ہیں - اور ولایت بھی روانه کی جاتی ہیں - جن کو مثل حلالی کے سنکھیا یعنے مصالحہ دے کر روانه کرتے ہیں -ان میں سوائے سنکھیا دینے کے اور کوئی صورت تیاری کی نہیں ہے ۔۔

پھینس کی کھال بھی مڈل گوکھہ کے تیار کی جاتی ہے۔ گوکھہ کی طوح مثل دوسری صورت کے یعنے میز پر بھینس کی کھال نہیں بنتی اس لیے کہ بھینس کو استدر ملایم رکھنے کی ضرورت نہیں۔ کیوں کہ اس سے تلے اور مشین کے پتے وغیرہ کا کام لیتے ہیں کوکھہ چونکہ زیادہ تو ملائم کام میں استعمال کیا جاتا ہے اور تازہ کمیلہ نہ ملنے کے بعد گیلا سانبر لگا ہوا ملایم رہتا ہے اس لیے میز کا طریقہ رایج ہوا - باتی اور سب صورتیں تیاری کی اس میں مثل کوکھہ کے ہوتی ہیں ۔ نہک کی تعداد بھینس میں کم و بیش دوگئی کے برابر استعمال کی جاتی ہے ۔ اس میں بھی دوسہت مشہور ہیں وہ ہی پورب اور پچھم - ذبیعہ میں اور مردار ( سکتی ) میں اوتر اور دکھن اور مثل مردار کوکھہ کے اس کی مردار ( سکتی ) میں اوتر اور دکھن اور مثل مردار کوکھہ کے اس کی بھی تیاری صوت سکھلا کر کی جاتی ہے - اور دھ لی طریقہ نہیں ہے - اور یہ مردار ( یا سکتی ) بھینس ( Buffalo Sukhtoe ) کہلاتی ہے - اور یہ حردار ( یا سکتی ) بھینس ( Buffalo Sukhtoe ) کہلاتی ہے -

بههر هلدوستان مين بهي استعبال هوتي هم اور ولأيت بهي جاتي هما -مگر اس کی روانکی کی صورت بیرون مہالک کو مثل گوکھم کے نہیں ہے ۔ ۔ 🗸 یہ زیادہ تو یکی ہوئی یعنے لیدر کی صورت میں ولایت جاتی کیے -کھل خاند میں ذہم ہونے کے بعد اس کا فام کیل بھیری ہوتا ہے یا تو اس کو اسی طرح خشک کر ایتے هیں - اگر شهر کے شهر میں تینری یا دیافت والے خرید کرتے میں تو اُس سے بہت اچہا چہری تیار هوتا هے - دیسی طور پر پکائی روالم ( دیسی سے سراد کهتیک وغیرہ جو اوک هندوستان سیں عام طور پُر إِلَّالُهُ وَغَيْرٍ سِينَ يَكَا كُرَايِيِّهِ هِينَ ) اس كَي أُونَ رَانَهِي سِم أُكْهَارَ لَيَتِم هِينَ اور تیدوی والے کیلی خریدنے کے یہد اس کو چونہ کے ساتھہ گوشت کی طرف سو دیم شافائد ( Sodium Sulphide ) لكا كر رات بهر ركهه ديتے هيں اور صبح كو أون بهت آمانی سے هاته، سے بغیر نوچے هوئے نکل آئی هے۔ اُون الگ فروخت ہوجاتی ہے اور چوڑا پکا کراہائے ہیں - غرض که اُون ۱۵ اگر خوید کرتے ھیں تو اس کی اُوں ضائع نہیں ہونے دیتے - اگر ایک شہر سے دوسرے شہر رواقه کرنا هوا تو اس میں سانبر نهک ایک پوند سے دیہ پوند بک اؤسى طریقے پر جو گوکھہ میں ہیاں کیا گیا ' الماتے ہیں - اس کو ایک پر ایک بچھانے کے بجائے ایک ایک کی علمان علمان گذی بدا بدا کو رکھتے ھیں اس لیے کہ اس کے روئیں میں نہک نہ لگے ورنہ اُون خراب ہوجائے گی۔ جیسا که اوپر بتایا هے که زائد تر پکی کی هوئی کهالیں ولایت جاتی هیں۔ خشک کو دیتے هیں اور اس کی کانٹھہ باندہ کر باهر ملکوں کو روانه کرتے طیں سوائے اس کے اور کوئی صورت نہیں ھے - اول صورت پکی ہوئی 

بکری - بکری زیادہ تو بلکہ ستو اسی فی صدی ولایت جاتی ہے ۔
جس میں قریب ساتھہ فی صدی امریکہ جاتی ہے اور امریکہ میں ہو مقام اس کے جائے کے لیے مشہور ہیں - فیویارک (New York) اور فلے تلفیا (Philadelphia) ان میں اس کی تینریاں ہیں - اور دفیا میں بکری کی کھال امریکہ سے بہتر کہیں نہیں پکی کی جاتی - اس لیے زیادہ تر امریکہ جاتی ہے اور کم تر بوستن (Boston) یا دوسری جگہ جاتی ہے - ہندوستان میں بکری کی کھالیں بہت کم پکائی جاتی ہیں جس کی وجہ خاص کر یہ سہجھی گئی ہے بلکہ تجر بہ بتلاتا ہیں جس کی وجہ خاص کر یہ سہجھی گئی ہے بلکہ تجر بہ بتلاتا یہ ہے کہ بکری کی کھال کو جیسا پکنا چاہیے ویسی تیار نہیں ہوتی ۔

بلکہ یہاں تک دیکھا گیا ھے کہ امریکہ کے دباغوں نے جو اس کو وھاں خصوصیت کے ساتھ، بنانے میں مشہور ھیں ' ھند و ستان میں آگر پختہ کیا مگر وہ بات پیدا نہ ھوئی ۔ کو ٹی وجہ معلوم نہیں ھو تی کہ ھندوستان میں بکری سے گلیس کت ( Glace Kid ) نہیں ھو تی کہ ھندوستان میں بکری سے گلیس کت ( Calcutta Glace Kid Co. Ltd.) کا کارخانہ جو ھندوستان میں اپنی نظیر نہیں رکھتا ' مالی دشواریوں کی وجہ سے بند ھو گیا ۔ ورنہ چاری صاحب جنھوں نے کروم کا چہڑا گئی میں بنا کر شہرت حاصل کی تھی ضرور گلیس کت بھی تیار گرنے میں کامیاب ھوتے —

بکری کے تیار کرنے کی دو تین صورتیں ھیں - اول بکری کیھا۔ سے لاکر اس کو صات کر کے اس میں سانبر نیک لگاتے ھیں- ایک چونڈ سے تیج پوئڈ تک' پھر اس کو گڈی بناکر رکھہ دیتے ھیں - فوسوے صبح پھر قدرے نہک تال کو ماتھ ملتے ھیں۔ تیسوے دن ن پھر قدرے نہک تال کو ملتے ھیں۔ اسی طرح پر دو پونڈ نہک یا کم و بیش جو کھال کی ناپ پر منعصر ھے ' لکایا جاتا ھے۔ چوتھے دن اس کی گذی تد لکائی ھوئی ' ریزہ پر سے دوھوا کو کے تھاپ یا ٹھیکی لکا دیتے ھیں ۔ ھندوستان میں ایک شہر سے دوسوے شہر بھھجنے کے لیے اس کو بوروں میں بھر کر روانہ کرتے ھیں — اور دیگر مہالک امریکہ وفیرہ روانہ کونے کے لیے ان کو لکری کے پیپوں میں بھر کر روانہ کرتے ھیں ۔ یہ لکری کے پیپے دوسری ولایت سے شواب تھل وفیرہ کے آتے ھیں جو بہاں خالی ھوکر اس کام کے لیے استعمال کیے جاتے ھیں ۔ اس میں بکری ایک ایک ۸ فرد کی گذی بنا کر پیپے میں بور دیتے ھیں۔ اس کو گیلی بکری (کری کری کہی۔ کوسری (Wet Salted Goatskin )

دوسری صورت دیہاتوں میں ' جہاں بنانے کے طریقہ جاری نہیں ھبی یہ معے
کہ وہاں قدرے نہک یا کھاری نہک لگا کو یا ویسے ھی زمین پر کھونٹی اگا کر تان
کو خشک کو دیتے ھیں اور بڑے شہروں میں فروخت کرنے کی فرض سے لے جاتے ھیں۔
اور بڑے شہر کے تیار کرنے والے اس کو گیلا کر کے بنا لیتے ھیں مگر خشک
بناتے ھیں ' تر اس کی اچھی نہیں بنتی۔ اور ولایت بھی سوکھی ( Brined )
بکری جاتی ھے ' تیسری صورت یہ ھے کہ کہیلہ سے لا کر کھاری سے تیار
کرتے ھیں ۔ کھاری کی تعریف اوپر ھو چکی ھے ۔ اس کا رس بنا ھوا
بکری پر تالتے ھیں لیکن عہدہ بنانے والے اس کو تعتوں پر کیل سے
بکری پر تالتے ھیں اور پھر اس پر رس تالتے ھیں اور ھاتھہ سے جذب کرتے ھیں۔
جزتے ھیں اور پھر اس پر رس تالتے ھیں اور ھاتھہ سے جذب کرتے ھیں۔

.

· ·

اور بہت سے لوگ اس کو بھاے تختوں کے زمین پر کیلوں سے تان دیتے ھیں اور رس دے کر آخر میں سیت دیتے ھیں۔ اب اس کو پتند بکری (Dry Salted Goats) کہتے ھیں۔ اس کی بہترین تیاری کے لیے پورنیہ بنکال مشہور ھے۔ اس کے بعد مظفر پور مشہور ھے جہاں کھاری نوک پیدا ھوتا ھے۔ اس کی کانتہہ باندہ کر بیروں مہالک کو روانہ کرتے ھیں —



## عام کیمیا کا انقلابی دور اور آکسیجن کا انکشاف

31

(جذاب آتما رام صاحب - ايم أيس سي- ايمهرس وكتوريه (جذاب آتما را شعبة كيميا عليه اله آباد)

علم کیہیا کے پڑھنے والوں میں شاید ھی کوئی ایسا بشر ھوگا جو اس عجیب علم کی تاریخ سے کچھہ نم کچھم واتفیت نم رکھتا ھو۔ یہ بات قریب قریب سب ھی کو معلوم ھے کہ کیمیائی دور سے قبل سائٹس دانوں کا خاص مقصد ادائی دھاتوں سے بہتری دھاتوں کا تیا ر کر نا تھا اور اُن کی خاص تشویش پارس پتھر (Philosopher's Stone) کی تلاش میں تھی۔ پارس پتھر اُس زمانہ میں ایک ایسی عجیب شے خیال کی جاتی تھی کہ جس کے چھو جانے سے لوھا وغیر س جیسی ادائی دھاتیں سونے میں تبدیل ھو سکیں۔ اس زمانہ کو عام طور پر الکیمیائی د و سرا میں تبدیل ھو سکیں۔ اس زمانہ کو عام طور پر الکیمیائی د و سرا دور آیا جس کو طبی کیمیائی د و ر کہتے ھیں۔ اس وقت کے کیمیا دور آیا جس کو طبی کیمیائی د و ر کہتے ھیں۔ اس وقت کے کیمیا دور آیا جس کو طبی کیمیائی د و ر کہتے ھیں۔ اس وقت کے کیمیا دور آیا جس کو طبی کیمیائی د واد کہا مام کیمیا کو طب کے طویقہ پرھا جاے۔ اِس دور میں وان ھیلمنت (Van Helmont) اور بیسل ویلنتیں

(Basil Valentine) کے ایسے عالم پیدا ہوے۔ اِس کے بعد ایک عجیب دور (Philogiston period) کے نام سے مشہور ہے۔ اِسوقت کے عالموں میں بیکر (Becker) اور استال (Stahl) کے نام خاص ا ہمیت رکھتے ہیں۔ ان دونوں کا قرل تھا کہ جب کوئی شے جلتی ہے تو اُس میں سے نامو جستی نکل جاتا ہے جس ہم آج کل آکسائڈ کے نام سے پکارتے ہیں۔ اِسی طور پر اور بہت سی چیزوں کے کیمیائی عمل سمجھاے گئے۔ اِس مضہوں میں یہ بات دکھلانے کی کوشش کی جائے گی کہ فلوجستی کے نظریہ کو کس طرح غلط ثابت کیا گیا اور ساتیہ ہی ساتھہ اُس وقت کے خاص عالموں کا کچھہ حال بیان کیا جائے گا۔ اِس زمانہ میں ہی جد یک کیمیا کی بلیان تالی گئی اور اسی وجہ سے اِس اِس زمانہ میں ہی جد یک کیمیا کی بلیان تالی گئی اور اسی وجہ سے اِس

اس وقت کی دنیاے کیمیا میں پانچ شخص سب میں پیش پیش رہے ہیں۔ بایک کیونڈش ' پریسٹلے ' شیل ' اور لیواسے ( Black، Cavendish ) میں ' اور لیواسے ( Priestley, Scheele, Lavoisier ) - ان عالموں کے سرانح حیات اور تحقیقات صات مات بقلا نے کے لیے منا سب معلوم ہوتا ہے کہ اُن کا بیان الگ الگ کیا جا ہے ۔

جوزت بلیک ( ۱۷۲۸ - ۱۷۹۹ ) اسکات لینت میں هوئی۔ پہلے وہ معمولی طور پر عطاری کر تا تھا۔ بعد ازاں گلا سگو یونیورستی سیں پرونیسر سقور کیا گیا۔ اُس کی خاص تحقیق سیگنیشیم کاربونت ( Magnesium carbonate ) کی بابت ہے۔ پہلے وہ نلوجستی نظریه کا پیرو تھا سکر ایواسیے کے نئے نظریه کے بعد وہ لیواسیے کی پیروی کرنے لگا اور اُس کی کافی سدد کی۔ یہ بات هرصه سے معلوم تھی که کیاشیم کاربونیت ( Calcium Carbonate ) کو

گرم کرنے سے کاوی قلی (Caustic alkali) بن جاتا ھے۔ پہلے عالموں کا یہ خیال تھا کہ جب کیلشہم کاربونیت کو گرم کرتے ھیں تو اُس میں آگ کے چھو آئے چھو آئے چھو آئے جھو آئے ہو آئی میں اور اُن کے سل جائے سے اس سیں تیزی پیما ھوجاتی ھے۔ اِسی بنا پر اُس کو کاوی قلی کہنے لگے۔ ایکن سلم ۱۷۵۵ میں بایک کے کارفاسوں سے لوگوں کو یہ سعلوم ھوگیا کہ ھلکے (Mild) قلی کو گرم کرنے سے کاوی قلی کیوں کر بن جاتا ھے —

اس نے میکنیشم کاربونیت (میکنیشیا ایلبا) (Magnesia alba) کو خوب جوس دیکر میکنیشم آکسائڈ (میکنیشیا استا) (Magnesia Usta) تیار کیا - أس زمانه میں عام طور پر کاربونیتوں کو هلکا قلی کہتے تھے اور آکسائتوں کے مسلول کو کاری قلی ایس تجربه سے بلیک نے یہ د کھلا د یا کہ کس طرح کاربونیتوں سے آکسائڈ بلتے ہیں - اِس تجربه سے مندرجۂ د یل با تیں بھی ظہور میں آئیں :-

ا - سیکنیشم کاربونیت کا وزن گرم کرنے کے بعدہ قصف رہ جاتا ہے۔
ا - سیکنیشیم ایلیا کو گند هک کے ترشه (Acid) کے ساتھہ گرم کرنے سے
میکنیشیم سلفیت ( Magnesium Sulphate ) بنتا ہے اور ساتھہ هی ساتھہ ایک
گیس بھی خاج هو تی ہے ( آج کل اِس گیس کو کاربن تائی آکسا ٹُت

ا مگر مگنیشیم آکسائڈ کو گلادھک کے ترشہ کے ساتھہ گرم کرنے سے بغیر کسی گیس کے خارج ہو گئے ہی میگلیشیم سلفیت بن جاتا ہے ۔۔۔

Patassium ) میگلیشیم سلفیت کے معلول میں جب پوٹاشیم کاربونیت (Carbonate ) قالا جاتا ہے تر ایلبا یعنی میگلیشیم کاربونیت کا رسوب نیسے بیٹھہ جاتا ہے۔

ان تجربوں کے ملاحظہ سے یہ معلوم ہو جاے گا کہ بلیک نے کس طوح ان سب باتوں کو ایک نئے اور دوست طریقہ پر سہجھایا - نہبر ۲ و ۳ کی مدن سے یہ بتلایا گیا کہ میگنیشیم ایلیا اور میگنیشیم استا میں صرت یہی فرق ہے کہ ایلیا اور قرشہ کو ساتھہ ساتھہ کرم کرنے سے ثابت ہوا (Fixed air ) (یہ کاربن تائی اکسائڈ کا پرانا نام ہے) خارج ہوتی ہے - مگر میگنیشیا استا کو قرشہ کے ساتھہ گرم کرنے سے کوئی گیس خارج نہیں ہوتی اس ائئے ایلیا میں ثابت ہوا ضرور شامل ہوئی جو ایلیا کو گرم کرنے سے خارج ہوتی ہے اور استا باقی رہ جاتا ہے - اگر غور سے دیکھا جاے سے خارج ہوتی ہے اور استا اور بلیک کے قول میں کچھہ بھی فرق نہیں ۔ تو ہمارے موجودہ خیالات اور بلیک کے قول میں کچھہ بھی فرق نہیں ۔ (بلیک ) میگنیشیا ایلیا

( موجوده ) میکنیشیم اکسادُن + کاربن دادی اکسائد=میکنیشیم کاربونیت

بلیک نے ان سب تجربوں کو ۵رهرایا اور انهیں تجربوں کو سنگ سر مو کے ساتھہ بھی کیا۔ وہ هر حالت میں اسی نتیجہ پر پہلچا۔ یہیں سے فلوجستی نظریہ کے خلات بنیاد پڑنی شروم هو گئی۔ اس وجہ سے بہت سے اِسکاچ ( Scotch ) مصنف بلیک کو هی موجودہ علم کیبیا کا بانی قرار ۵یتے هیں۔ جب ایک مرتبہ لیواسینے نے فلوجستی نظریہ کو غلط ثابت کردیا تو بلیک نے فوراً هی اس کو قبول کرلیا اور اس کی حتیالاسکان میں کی۔ اب میں ایک دوسرے عالم کا ذکر کروں کا جس کی تحقیقات سے فلوجستی نظریہ کو بہت صدمہ یہنچا۔

جو زت پریستلے اپریستلے کی پیدائش ۱۳ مارچ سنه ۱۷۳۳ ع کو یارکشایر کے (۱۷۳۳–۱۸۰۳) قریب بہقام فیاتدھید ھوئی۔ اس کی تندرستی عہوماً خراب رھتی تھی اور اسی رجم سے ولا کسی اِسکول میں تعلیم پائے سے

سيكريترى مقرر هوا ـــ

سائدس جولائی سده س علم کیہیا محروم رھا مگر اس کے سنجیدہ والد نے ایک قابل معلم کو گهر ھی پر تعلیم دینے کے لئے مقرر کو دیا تھا۔ اس کی تعلیم میں بہت دقتیں پیش آئیں - مگر پھر بھی اس کو کتب بھنی کا بہت شوق تھا اور اس نے ستعدد کتاہیں ایسی پڑھیں جو فطرت اور اس کے رازوں پر کافی روشنی تالتی تھیں۔ اس کو وعظ دینے کا بہت زیادہ شوق تھا اور اسی وجہ سے وہ سنہ ١٧٥٥ ع میں نیڈھیم کے گرجے کا پادری مقرر کیا گیا مگر وہ اپنی صحت کی وجہ سے مجبور رھتا تیا اور اسی وجه سے وہ اس کام کو بخوبی انجام نه ھے سکا۔ اس دوران میں بھی پریسٹلے کیہیائی مضامین کا مطالعہ کوتا رہا کیونکہ اس کو کیہیائی باتوں سے سب سے زیادہ دلچسپی تھی اور اسی وجه سے اس نے پادری کے عہد، کو ترک کیا اور دنیائے کیمیا میں قدم رہا۔ سلم ۱۷۹۹ م میں للدن کی وائل سوسائٹی نے مہیر منتخب کو کے اس کو عزی بخشی اور سنم ۱۷۷۲ م میں فرانس کے دبستان سائنس نے بھی اس

پریسٹلے مختلف طرح کے علمی مشاغل میں مصروت رھتا تھا۔ اس نے فلسفه پر بہت سی کتابیں تصنیف کیں مگر علم کیہیا پر اس کی تحریریں اور کتابیں نہایت مغین هیں۔ مثلاً ''مختلف کسم کی هواوں پر تجربات '' \_ اس کا خیال تها که علمی انکشافات اتفاقیه هوا کرتے هیں اور اسی وجه سے ابہت سے مصنف اس کو "اتفاق پرست " کہتے ھیں -پریس الے کا سب سے نہایاں کار نام نیوسائک ارت (Neumatic trough) میں پانی کے بجاے پارے کا استعمال تھا۔ اس کی مدد سے وہ بہت سی الهسى كيسوس تيار كرسكا جو عام طور پر پاني مين حل هوجاتي تهين - جيسي

کو اینا مہیر بنایا۔ اس کے ایک کی سال بعد ولا لارت شیلیوں کا ادبی

نبک کا ترشه (گیس) سلفر تائی آکسائت (Sulpher dioxide) اور اسونها و شهره کا ترشه نبک کے قرشے کا قام قرشتی هوا رکها اور ایبونیا کا قام اسا سی هوا (Basic air) اس کا خیال تها که داونوں کی آمیزهی سے تعدیلی هوا (Neutral air) بن جائے کی اور اس طریقه سے اس نے ایبونیم کلوراگت ( نوشادر ) تیار کیا ۔

اس نے ایہونیا سے ہوقی شرارہ ( Electric spark ) کے ذریعہ سے ھائقروجی قیار کیا اور اس تجربہ سے اُس نے امونیا کی بناوت سمجھانے کی کوشش کی مگر اس میں اس کو کچھھ زیادہ کامیابی حاصل نہ ھو سکی —

پریستملے نے پودرں کے تنفس (Plant respiration) اور عام احتراق (Combustion) میں مشابہت دکولانے کی کوشش کی اور سنہ ۱۷۷۲ ع میں ھی جب کہ اس نے آکسیجن کا انکشات بھی نہ کیا تھا انسانی اور پودھوں کی زندگی کا آپس میں مقابلہ کھا اور بتلایا کہ اگر ایک ھوا میں جس میں کہ موم بتی جلتے بجھہ جائے کسی پودے کو رکھا جائے تو پھر وھی ھوا انسانی زندگی کے لئے کار آمد ھوسکتی ھے۔ یعنی موجودہ نقطۂ نظر سے یہ بات ظاھر ہوئی کہ پودھے کی غذا کاربن تائی آکسائت ھے اور یہ گیس پودیے میں جذب ھونے کے بعد آکسیجن میں تبدیل ھوجاتی ھے۔ اس وجہ سے پودوں کی صفائی کلندہ کہا جاتا ھے۔ اس طرح پریستملے نے ضیائی قائلیف (Photo Synthisis کی بنیاد تائی ۔

سنم ۱۷۷۳ ع میں أس كو اتفاقاً ایک بہت برا اور عددہ عدسه (Lens) هاتهم لك گیا - اور اس كى مدد سے اس نے قریب قریب هر ایک چیز كو جو اس كو مل سكى كرم كرنا شروع كیا - اس طرح سے جو گیسیں تیار هوتى تهیں ان كو اكتها كرنے كا شرق أس كو دن بد ن بزهتا هى گیا - يه پہلے هى

بتلایا جا چکا ہے کہ نیوری آگ ترت میں پانی کے بھائے پارے کا استعمال پہلے اُس نے ہی شروع کیا تھا۔ ایک روز جب کہ پریستلے پارے کی سرخ آکسائڈ ( Lead Oxide of Mercury ) کو اپنے عدسہ کی مدن سے گرم کررہا تھا تو یکایک اُس کو ایک ایسی گیس ملی جس کا سانس لینے سے جسم بہت ہلکا اور طبیعت نہایت بشاش معلوم ہونے لگی اور سب سے زیادہ حیرت انگیز بات تو یہ تھی کہ اگر اِس نئی گیس میں کسی چوہے کو رکھا جائے تو وہ اس گیس میں ہوا کی یہ نسبت زیادہ اچھی طرح رہ سکتا جائے تو وہ اس گیس میں ہوا کی یہ نسبت زیادہ اچھی طرح رہ سکتا تھا۔ پریستلے نے اپنی کتاب میں اس نئی تحقیق کا حسب ذیل الفاظ میں تھا۔ پریستلے نے اپنی کتاب میں اس نئی تحقیق کا حسب ذیل الفاظ میں

## ہیاں کیا ہے --

"اس آله کی مدن سے میں لے کانی تجربے کیے جن کا مختصر حال کسی دوسری جگه بیان کروں کا - ا اگست سنه ۱۷۷۳ ع کو میں نے پاری کے آکساڈت سے ایک نئی گیس نکالی جو اس هدسه کی مدن سے نہایت سہولیت کے ساتهہ تیار هوتی هے - اس گیس کو کانی مقدار میں تیار کرنے میں نے اس کو پانی میں حل کرنا چاها مگر کیا دیکھا کہ یہ گیس پانی میں حل نہیں هوتی - مگر ایک بات دیکھه کر مجھے بہت هی زیادہ تعجب هوا جس کا بیان کرنا میں میرے قابو سے باهر هے اور وہ یه که ایک موم بتی ذئی گیس میں بتی چپک اور نہایت تیزی کے ساتھه جلنے لکی - ان سب میں بتی کو سجھھانے کی کوشش میں میں بالکل نا کام هوں "

پریسٹلے نے نئی کیس کا ذام "غیر فلوجستی ( Dephilogistigated Air ) پریسٹلے نے نئی کیس کا خیال تھا کہ جب کسی چیز کے گرم کر نے سے فلوجسٹن نکلتا ہے تو اس کیس میں سل جاتا ہے کیوں کہ اس میں فلوجسٹن نہیں

ھوتا ، اِس خیال کی مضبوطی پر نائٹروجن کا نام " فلوجستی ھوا " رکھا -اگر واتعی به بات درست ھے تو چیزوں کے جلنے پر نائٹروجن نہوہار ھونی چاہئے مگر ایسا نہیں ھوتا اور فہ اس کو اس بات کا خیال ھی ھوا —

شیل کی طرح پریستلے بھی اپنی تحقیقاتوں کی اہمیت کو تھیک تبیک سمجھی نہ سکا ۔ اس کو فلوجستی نظریہ پر اتنا قوی یقین تھا کہ کبھی اُس کی مخالفت کا خیال بھی اُس کے دماغ میں نہ آیا اور نہ اس کو یہ ھی تھیک معلوم ہوتا تھا کہ چیزوں کے جلنے پر اُن سے کوئی چیز فکا نکائے کے بجاے ان میں کوئی چیزمل بھی سکتی ہے ۔ صرت اتنا ھی نہیں بلکہ وہ آخر تک ایواسیے کے نظریہ کا سخت مخالف رہا اور فلوجستی نظریہ کی ھی تائید کرتا رہا ۔

پریسڈلے کو فرانس کے انقلابی جھگڑرں میں پر کر انگلستان سے امریکہ بھال جانا پرا - کیونکہ انگلستان میں مخالف گروہ کے حامیوں نے اُس کے مکان اور گرچے وغیرہ کو جلا کر خاک کر تالا تھا -اس وجہ سے اس نے بھال کرفارتھہمر لینڈ میں پٹاہ لی اور وہیں سکونت اختیار کر لی - اسی جگہ اوروں سنہ ۱۸۴۶ ع میں اُس کا افتقال ہوا - پریسڈلے کی تصقیقات کو علم کیہیا کی بنیاد خیال کرنا چاہئے اور اس کے بعد ھی اس علم نے اپنی اصلی صورت اختیار کی - امن لیے وہ بھی موجودہ علم کیہیا کا پیش رو خیال کیا جاتا ہے —

هذری کیوندش (۱۷۳۱-۱۷۳۱)
میں هوئی - یه تیونشایر کے تیسرے تیوک
کا بہتیجا تھا - سائنس کے میدان میں بہت سے ایسے اشخاص نے حصد لیا هے
جو کانی دولت مند تھے مثلاً رابرت بائل ( Robert Boyle ) اپنے زماند میں

کیونتش کا شہار بھی وہاں کے رؤ۔امیں تھا۔سگر اس کو علم سے خاس دلیھسپی تھی اور یہ دلیھسپی اس حد تک بڑا گئی تھی کہ اُس نے اپنے تہا م عیش و آرام اور دولت کو ترک کردیا اور نہ شادی ہی کی بلکہ اپنی۔ تہام زندگی حق کی قلاش میں صرت کی —

اس کی سب سے اعلی تحقیق هائدروجن کا معارم کر نا هے - حالانکه اس گیس کے بارے میں پیراسلسس ( Paracelsus ) اور وان هیلهنت کو بھی کھچھ نم کچھم نم کچھم نم کچھم واقفیت ضرور تھی مگر اس گیس کی کامل تحقیقات کا سہر اللہ کیوندش کے هی سر هے - اس نے هائدروجن کا نام " جلنے والی ہوا " رکھا کیونکہ یہ کیس آئسیجن کے ساتھہ فوراً جلنے لگتی هے - اس کا خیال تھا که شاید یہ هی فلوجستی هو - کیونکہ اگر کسی دهات میں فلوجستی شامل هے تو ترشم کے عمل سے اس سے فلوجستی فکلنی چاهیے - یہی وجه هے که جست پر گندهک کے ترشم کے عمل سے هائدروجن پیدا هوتی هے ۔

پریسٹلے کے آکسیجن بنانے کے بعد کیونڈش نے سند ۱۷۸۳ میں اس کو
آکسیجن اور ھائیڈروجن کی ملائے کی کوشش کی۔ اس تجربہ میں اس کو
برقی شرارہ کی ضرورت پڑی اور اس طوح اس نے ثابت کیا کہ پانی میں
کون کون سے اجزا شامل ھیں۔ یعنی آکسیجن اور ھائیڈروجن کے ملئے سے پانی
بین جاتا ہے یعنی پانی میں صرت آکسیجن اور ھائڈروجن ھی شامل ھیں۔
اسی طرح سند ۱۷۸۵ عسی ان تجربوں کے دوران میں اس کو معلوم ھوا
کہ جب آکسیسن اور تائیڈروجن کی آمیزھ پر برقی شرارہ کا عمل کرتے ھیں
تو ان کے ملئے سے جو کیس ملتی ہے وہ فوراً پانی سے مل کر شورہ کا
ترشد پیدا کردیتی ہے۔ یہ ایک بڑے تعجب کی بات ہے کہ جب کبھی
ترشد پیدا کردیتی ہے۔ یہ ایک بڑے تعجب کی بات ہے کہ جب کبھی

ہیشہ باقی ر∨جاتی توی جو قریب قریب تہام حجم کا ایک سو بھسواں مصد توی مگر قب بھی کیوندش بہت سی ایسی گیسوں کا پتہ ند لکا سکا جو اس باقی ماند۷ حصے میں شامل قیمی جیسے آرگن (Argon) وغیر۳ میں گیسوں کا پتا سو برس بدل سر ولیم ریمزے نے لکایا —

گو کیوندش نے ہائیدروجن کو تیار کیا مگر افسوس وہ بھی پریستلے کی طرح فلوجستی فظرید کا دل دادہ تھا - اس نظرید کو غلط ثابت کردینے کے لیے اس کے پاس کافی سامان موجود تھا - پریستلے پہلے می سے آکسیجی کا فام " غیر فلوجستی ہوا " رکھہ چکا تھا اور چوفکہ ہائدروجن آکسیجی سے مل جاتی تھی اس لیے کیوندی کو کا مل یقیی ہو گیا کہ ہائتروجی فلوجستی ہے - وہ پریستلے کے ہر خلات لیواسیے کے فظرید کا مخالف فہیں تھا تاہم وہ فلوجستی نظرید کی تائید کوتا تھا ۔

کیونتش کا دوسرا قابل تعریف کارناسه هوا کی تشریم (Analysis) پر هوا - اس نے اپنے تجربوں سے دکھلایا که هوا کی آکسیجی اور نائٹروجی سیں ۱۹۹۹ کی نسبت ہے - باوجودیکه سائنس اتفے اونیے درجه پر پہلیج چکی ہے اس نسبت میں کوئی خاص فرق نہیں آیا - موجودہ فسبت یہ ہے جاء ۹۹ کا ۱۹۹۶ کی ۱۹۹۶ کی دورہ کی

کیونڈ ش نے طبیعیات میں بھی اعلیٰ درجہ کی تحقیقاتیں کیں۔ اُس کا خاص کام زمین کی کثانت معلوم کرنا ہے اس کا یہ تجربہ اور اُس کا نتیجہ ابھی تک صحیم مانے جاتے ہیں۔ وہ ایک عجیب شخص تھا، وہ کسی سے ملاقات کرنا نہیں چاہٹا تیا۔ وہ اتفا شرسیلا تھا کہ زندگی بھر کسی مجلس میں نہیں بولا رائل سوسائٹی کی مجلسوں میں اگر کوئی اُس سے تقریر کرنے کی درخواست کرتا تو ہوہ فورا گھر چلا جاتا۔ اُس کو اپنے متفاغل کے سوا کسی اور چیز میں

د انهسپی نه تهی اور اتفا دولت منه هوکر بهی نهایت ساده طریقه پر زندگی بسر کرتا تها دنیا میں ایسے اعلیٰ خیالات کے شخص شاذ و نادر هی پیدا هوتے هیں اور هوتے هیں تو ههیشه آئند به نسلوں کے ایسے ایک نثی مثال چهوتر جاتے هیں —

کیوند ش کا انتقال + ۱۸۱ میں ہوا۔ اِس کی یادگار میں کیجبرج میں طبیعیات کا ایک نہایت عالی شان تجربه خانه قائم کیا گیا ہے۔ یه تجربه خانه اپنی قسم کے تہام تجربه خانوں میں اعلیٰ ہے۔ اُس کے صدر ذلارک میکسویل 'لارت ریاہے ' سر جوزت تامسن اور لارت ردر فورت جیسے اشخاص ہوے ہیں جی کی تحقیقاتوں نے د نیا میں ایک انقلاب پیدا کر دیا ہے۔ اِس وقت لارن ردر فورت اُس کے صدر ہیں ۔

کارل وایم شیل دنیا میں شیل کے مرتبہ کے عالم بہت کم هوے هیں الاحلاء (۱۷۶۲ – ۱۷۸۹) تجربه اور مشاهدہ کرنے کی صلاحیت جتنی شیل سیں تھی آتنی بہت کم عالموں میں پائی جاتی ہے۔ عام اوگوں کا خیال ہے کہ شیل اقہارویں صدی عیسوی کا سب سے برا مکتشف تھا۔ اُ می کی پیدائش وا دسمبر سنہ ۱۹۹۱ ع کو استرال سنت کے ایک غریب خاندان میں هوئی۔ وہ ۱۹ دسمبر سکی عہر میں ایک حکمم کے پاس نوکر هو گیا۔ یہاں اُ س نے آٹھه سال تک کام کیا۔ بعد ازاں سنہ ۱۲۷۶ ع میں میل مویل کے پاس چلا گیا اور سنہ ۱۷۷۰ ع سے سنہ ۱۷۷۵ ع تک ایسالہ میں رها۔ پھر کوپنگ جائر ایک مکان خرید ا اور اُسی میں اپنا ایک چھوٹا سا تجربه خانہ بنا لیا اور یہیں پر آخر دیم تک کیمیائی انکشانات میں مصروت رہا۔

شیل کی تحقیقاتیں اول اول اُس نے بیریم (Barium) اور مینکنیز (Manganese) شیل کی تحقیقاتیں اور کلورین (Chlorine) و آنسیجی

کی تحقیق کی۔ اُس نے مینگنیز تائی آکسائٹ سے کئی قسم کے مرکبات تیار کئے جو اب بھی خاس اھیست رکھتے ھیں۔ در اصل شیل آکسیجی کو پریسٹلے سے دو سال قبل تین یا چار طریقوں سے تیار کر چکا تھا مگر اُس کے تحقیقی کارنامے چوپ نہ سکے تھے۔ اِسی وجہ سے یہ بات کہ آکسیجن پہلے کس نے تیا ر کی ' مختلف نیہ ھے۔ بعض لوگوں کا خیال ھے کہ اِس کا سہرا شیل کے سر ھے اور بعضوں کا قول ھے کہ نہیں آکسیجی کو اول اول پریسٹلے نے معلوم کیا ۔۔

شیل نے تنگستی ( Tungsten ) اور مالب تینم ( Molybdenum ) دھاتوں کو مملوم کیا۔ جی معدنیات سے اُس نے نکا لا وہ اُس وقت تک گریفائت ( Graphite ) خیال کی جاتی تھیں۔ اُس نے ان دونوں میں فرق بتلایا اور دکھلایا کہ گریفائت ایک عسم کی کاربن ھے۔ پہلے پہل ھائت روجن سافائت ( Hydrogen Sulphide ) پر تشریح کے ساتھہ اُسی کی تحقیقا تیں ھیں۔ آرسینک ( Arsenic ) پر تجوبہ کرتے ھوے آسے ایک نئے رنگ کا پتہ چلا جو "شیل کا ھر ا رنگ" کے نام سے مھہور ھے۔ آرسینک کا کم سے کم مقدار میں پتا لگانے کے لیے اُس نے آرسین ( Arsine ) تھار کی ۔۔۔

فامیاتی کیمیا کے میمان میں بھی اُس کے کارنا سے کم نہیں ھیں۔ اُسی نے سب سے پہلنے بولی قرشہ (Uric acid) اور گلی سرین (Glycerine) کو معلوم کیا اور قامیاتی ترشوں کے تیار اور صات کرنے کا ایک طریقہ معلوم کیا جس پر آب تک عمل کیا جاتا ھے۔ وہ طریقہ یہ ھے کہ پہلے ان قرشوں کے کیاشیمی نمک بناے جائیں اور ان نمکوں کو گندھک کے قرشے کے سا تھہ گرم کیا جائے۔ اس طرح سے فامیاتی قرشہ الگ ھوجاے کا اِس طریقے سے اسلے آکزیلک' ساترک' میلک' قرشہ گیاک اور قارقرک قرشے وفیرہ تیار کئے اور کھتے دودہ سے لیکلٹک قرشہ

Lactic acid بنايا \_\_

أس كے كارفاروں ديں سے ايك خاس كام "پروشين نيل (Blue) كا تيار كرنا هے كيوں كه اس سے هائدرو سيا نك دوشه تيار كيا گيا جس كى صفات كا ذكر أس نے كافى تشريح كے ساتهه كيا هے مثلاً أس كى بو اور ذائقه وغير ٣٠ مكر اس كى اهميت سے وہ واقف نه تها ۔ إس كے مطالعه سے يه پتا چل جائے كا كه شيل نے إس قدر تهورے عوصه ميں كتنا زياد ٣ كام كيا —

سلم ۱۷۷۷ م میں أس نے ایک کتاب تصنیف کی جس کا نام "آتش اور هوا " رکھا - اِس کتاب میں أُ س نے جلنے کی بابت اپنے خیالات کا پورا اظهار کیا ہے۔ شیل نے ایسے بہت سے تجربے کئے جن سے معاوم ہو تا ھے که هوا ده و چیزوں سے مل کر بنی ھے۔ ان میں سے ایک جلنے سیں مده کرتی هے جس کا فام "آتشی هوا" (Fire air ) اور دوسوی کا فام " خراب هوا" ( Impure air ) رکها - هوا کے ایک معلوم شف لا جمعم. کے اند ر کسی چیز کو جلاکر بھی هو ئی شے کا حجم معاوم کرکے اُس نے فونوں کی نسبت معلوم کی ۔ بعد ازاں اُس نے احتراق کے نظرید کو سمجھایا۔ آتشی هوا کیا هوجاتی هے ؟ جب کوئی چیز جلتی هے تو روشنی اور حرارت پیدا هوتی هے - أس كا قول هے كه آتشى هوا فلوجستى سے مل کر روغای اور حرارت کی شکل میں خارج هوجاتی هے - کیونکه آتشی هوا پانی میں بھی حل نہیں ہوتی ۔ فلوجستی نظریه کو تھیک ثابت کرنے کے لیے اُس نے ایک اور تجریه کھا اور وا یه که جب کا پر آکسائد ( Copper Oxide ) کو ( جس سین فلوجستن نہیں ہے ) شورہ کے توهی سیں دائتے هیں تو کوئی کیس پیدا نہیں هوتی کیوں که اس وه M+1.

عبل میں سرخ رفک کا دھواں نکلتا ھے۔ اس نے یہ بھی بتلایا کہ چاتھی کے نبعوں پر یعنی سیلور کلورائق پر روشنی کا کیا عبل هے - اور اس عبل کو فلوجستی نظریه سے قابت کیا -

شیل کی تحقیقاتوں کو اننی تهوری جگهد میں بھان کرنا ایک نہایت مشكل امر هم - يه تو صرب مشتم نهونه از خروارد هم - اس فهرست هی کو دیکهه کر اوگوں کو یه پتا اگ جاے کا که ولا کقفا برا عالم تها، أس كے دماغ سے اتنى باتوں كا ظاهر هونا اور خاص كر ايك ايسے وقت میں کہ جب دنیائے کیہیا میں تاریکی چہائی هوئی تھی کچھ کم المهیت نہیں رکھتا۔ اگر اس کا مقابلہ کسی اور ہستی سے کیا جاسکتا ہے تو وہ ایہیل فیشر ھے۔ سنہ ۱۷۸۹ م میں صرف ۴۴ برس کی عبر میں شیارہ النتقال هو گيا -

اجنتوئین اورین لیواسیے | اس کی پیدائش ۲۹ اگست سنه ۱۷۴۳ ع سی بهقامهیرس (۱۷۴۳–۱۷۴۳) موئی - اس نے ابتدائی تعلیم میزارن کالج میں حاصل کی - اس کا خاص کام فلوجستی نظریه کو غلط قابت کودینا هے اور اس کی خاص وجه کیبیائی تجربات میں ترازو کا استعمال هے - اگر لیواسیسے نے ترازو کا استعمال نه کیا هوقا تو شاید هی اتنا کاسیاب هوآا کیونکه بغیر ترازو کی سعد کے یہ بات کس طرح ظہور میں آتی که جلنے ہو چازری کا وزن او ماتا هے نه کهتنا هے جیسا که فلوجستی نظریه کے حاسيوں كا عوى تها -

الکیبهیادی دور کے عالموں کا خیال تھا که پانی سے ستی بھی سکتی ھے۔ سب سے پہلے ایواسیے نے اس کی مخالفت کی - اس نے قریب قریب تھی مہیلد تک کانچ کے ایک برتن سین پانی گوم کیا - گوم کرنے سے 114

سب چیزوں کو تول لیا گیا اور اس بات کو مد نظر رکھا گیا کہ پانی اُڑنے نہ پائے۔ تجربہ کے بعد وزن کرنے سے معلوم ہوا کہ اس کے وزن میں کوئی فرق واقع نہیں ہوا ہے۔ پھر تمام پانی کو جلا دیا اور جو کھھ ہاتی بھا اس کو تول لیا گیا۔ پانی کا وزن پہلے ھی سے معلوم تھا۔ اس تجربه سے یہ ثابت هوا که پانی اور سفید شے ( جو پانی کے جلنے سے بن کئی ھے ) کا مجبوعی وزن پانی کے وزن سے زیادہ ھے یعنی نگی چیز میں کوئی نه کوئی چیز برتن سے خارج هوکر سل گئی۔ پہر برتن کا وزن کیا ۔ گیا۔ برتن کا وزن اتنا هی کم هوگیا تها جتنا که پانی اور سفید شے کے مجبوعی وزن میں اضافہ ہوا تھا۔ اس سے ثابت ہوا کہ نئی چیز صوت پائی سے نہیں بلکہ پانی اور کانچ کے سلنے سے پیدا ہوڈی ہے۔ اس بات کو شیل نے بھی اسی طرح سہجھا یا قہا مگر چونکہ اس نے قرازو کا استعبال نبھی کیا تھا اسی وجم سے اس کی کوئی اھیدے نہیں دی جاتی ـــ

احتراق بر لیواسیم | ان تعقیقاتوں میں بھی اس نے ترازو کا استعمال کیا۔ کی قعقیقات ایک چیز کا وزن لینے کا اس کو خاس شوق هوگیا

تها - اور وزن کی هی بنا پر اپنے خیالات ظاهر کرتا تها - جیسا که پہلے کہا جا چکا ھے یہ ھی اس کی کاسیابی کی خاص وجہ تھی۔

لیواسید نے معلوم کیا کہ گندھک کا وزن جلنے کے بعد ہجائے کم ھونے کے برت جاتا ہے یعلی ایک پونڈ گندھک سے ایک پونڈ سے زیادہ گندھک کا ترشہ حاصل ہوتا ہے۔ اس وزن کے بڑی جانے کی وجہ یہ ہے که جلنے وقت کندهک میں تهوری بہت هوا بھی شامل هو جاتی هے - اس کے مطالعہ سے فوراً معلوم هو جانے کا کہ کتنی صفائی اور عبدکی کے صاتهما الهواسيے اپنے خيالات كو ظاهر كرتا تها، ولا اكهتا هے " سيرا خيال هے كه سب چيزوں كا وزن جلنے كے بعد برتلا جاتا هے سئلاً گذدهك و فاسفورس وغيرلا فهاتوں كا بہسم يا آكسائد كا وزن برهنے كى بهى يهى وجه هے، مهن نے ايك بند برقن سيں سيسے كے سرخ آكسائد كو خوب گرم كيا - كرم كرنے پر اس ميں سے ايك قسم كى هوا نكلى (پرائے زمانه ميں گيس كے لئے هوا كا لفظ استعمال كيا جاتا تها) جس كا حجم اس چير سے هزاروں گفا تها اور سيسه دهات پيدا هو كئى —

اوپر کے بیاں سے یہ صات ظاہر ہے که لیواسیے نے ان تجربوں کو كتنى هوشيارى اور قابليت سے اقعام ديا - اب يكے بعد ديگرے تعرب هونے لكے-سنه ۱۷۷۴ ع میں اس نے رانگ کے جلنے کی بابت اپنی تعقیقات شائع کی-اُس نے دھات کا ایک مقرر وزن کانچ کے ایک برتن میں بند کھا اور دونوں کا مجہوعی وزن معلوم کیا - ان کو خوب گرم کرنے کے بعد پھو تولا مگر وزن میں کوئی فرق نم معلوم ہوا - جب برتن کے منه کو تورا گیا تو یک بارگی ہوا ہرتن میں گھس گئی ۔ اس تجربے سے یہ معلوم ہوا کہ اندر کی ہوا کا کبھھ حصه رانگ کے حلفے پر آکسائڈ بننے پر صرف هو کیا ، اس نے یه بھی دکھلایا که اگر زیادہ مقدار میں رانگ برتن کے اندر رکھا جائے تو اسے کتنا ھی گرم کیا جاوے پھر بھی کچھد نہ کچھد دھات ہاتی را جاتی ھے اور تہام ھوا صرت بھی نہیں ہوتی۔ اس سے یہ ثابت ہوا کہ ہوا کا تھوڑا ہی حصد جلنے میں صرف هوتا هے - اُس نے پھر پارے کے ساتھ، تجربے شروع کئے اور دکھلایا کہ جتنا وزن پارے کو ہوا کے ساتھہ گرم کرنے سے بڑی جاتا ہے اتنا ہی سرخ آکساگت کو گرم کرنے سے گھت جاتا ہے یعنی پارے کی سرخ آکساگت پارے کے هوا کے ساتھہ ملفے سے بنتی هے - سلم ۱۷۷۷ ع میں اُس نے جلنے کے نظریه

كو لن طرم پيش كيا --

- ا ۔ هر ایک چیز کے جلنے پر روشنی و حرارت بیدا هوتی ہے ۔۔
- ع چهنزین صرح خانص هوا میں هی جلتی هیں یه آکسیس کا پہلا قام تها ....
- ۳ یه هوا جللے میں صرت هوتی هے اور جللے والی چیز کا وزن اندا هی جود جاتا هے جاتا هے جاتا هے جاتا هے جاتا هے جاتا هے جاتا ہے جاتا ہے
- م ۔ جلنے والی چیزیں زیادہ تر جل کر بہسم یا آکسا آق میں تبدیل

گو لیواسیے اپنے خیالات کو ان تجربوں سے ثابت کر چکا تھا مگر پھر ایسے لوگ کم تھے جو اس کے خیالات سے متفق ھوتے ، اس نے پانی کی قرکیب بھی معلوم کی سنہ ۱۷۸۹ع میں اس نے ایک کتاب تصنیف کی جس میں اس نے فلو جستی فظریم کی پوری مخالفت کی اور اپنے فقطا خس میں اس نے فلو جستی فظریم کی پوری مخالفت کی اور اپنے فقطا فظر کو سہجھایا - لوگوں کے خیالات پر اس کتاب کا کافی اثر پڑا - اور اس کو کیمیائی خیالات کو اسی کو کیمیائی انقلاب کہتے ھیں کیوں که اس نے کیمیائی خیالات کو چالکال بھل دیا - اور اس وجه سے لیواسیے کو موجودہ کیمیا کا بانی کہا جاتا ہے ۔

المیوا المیں نے بقالے مادہ کے کلیہ ( Law of the Conservation of mass ) کو معلوم کیا ، یمنی اس نے بتلایا کہ مادہ نہ تو پیدا کیا جا سکتا ہے اور نہ ضایع ۔ اور اسی اصول پر اس نے کیمیائی مساوات کا طریقہ نکا لا جس سے علم کیمیا کو اسی اصول پر اس نے کیمیائی مساوات کا طریقہ نکا لا جس سے علم کیمیا کو بیعد فائدہ پہنچا ، فاسهاتی چیزرں کی تشریح میں و ۳ نہایت قابل اور مشاق تھا ، کسی چیز میں کاربن اور ہائدروجن نے معلوم کر نے کا موجودہ طریقہ اسی کا نکالا ہوا ہے یعلی فامیاتی چیز کو جلافا اور اس طوم

جلائم پر جو کارین دائی آکسائد اور پانی حاصل دوتا ہے اس کا وزیر معلوم کر کے ریافی کی سدہ سے چیز کی ترکیب معاوم هوسکتی هے -

مذکورہ بالا فہبر م سے یہ ظاہر ہوتا ہے کد اس کا خیال تھا کہ سب ترشوں میں آکسیجی ضرور هونی چاهئے ، اس کو " ترشوں کا نظریة آکسیسی " کہتے ہیں ، اسی وجه سے اس ہوا کا نام پہلے قرشتی ہوا پڑا تها - آکسیجن کا افظ هی ترشه سے لیا گیا هے اس کا مطلب هے ترشه پیکه کرنے والا - حالانکه یه فام موجوده زمانه میں درست فییں هے کیوںکه آب کل آکسیجن کے بجاے ہائدروجن توشوں کا خاص جز ہے جیسا که دیوی نے بتلایا تھا - پھر بھی لیواسیے کے زمانہ میں یہ بالعل تھیک تھا -

لیواسیے نے زندگی کے مظہر پر بھی نظر تالی - اُس کا خیال تھا کہ زندگی بھی کیہیائی عبل ھے یعنی جو غذا ھم کھاتے ھیں ولا پیت میں جاکر هضم هوجاتی هے اور هضم هونے میں حرارت پیدا هوتی هے • اسی توانائی پر زندگی کا دار مدار هے —

أس نے ملکی کاموں میں بھی کافی حصد لیا اور بہت سی ملکی انجملوں كا مهبر منتخب كيا كيا تها - جب فرانسيسى انقلاب شروع ھوا تو بہت سے فرانسیسی اُس کے خلات ھوکگے اور اُس کا تجربه خانه جو که ساربون میں تھا جلا دیا - جبہوری سلطنت قائم **ھونے پر اس** پر سقدسه چلایا گیا اور اس کو ققل کی سزا تجویز هوئی اور ۸ مئی سند ١٧٩٥ م كو قتل كر ديا گيا - ايسا عالم كه جس كے احسان سے دنها اور خاس طور پر کیهیائی دانیا کبھی سبکدوس نہیں هوسکتی اس بے رحمی کے ساتھہ ھیدھہ کے لیے اس ناپاک دنیا سے رخصت کردیا گیا ۔۔ لواسیے کو تہام دنیا مرجودہ علم کیہیا کا بانی مانتی ہے اور

اس میں کوڈی شک بھی نہیں کہ اس نے ھی موجودہ کیبیا کی بنیاد تألی - اس به رحمی کی مطالقت میں لیگرینم ( ایک فرانسیسی ساگنس دان ) نے کہا تھا:

> " گو أس كا قتل كرنے ميں ايك پل بهى صرت نہ ہوا مگر اُس کا ثانی پیدا کرنے میں صدیاں گذر جائیں کی "

## ابوالوفا بوزجانى الحاسب

31

(جناب معهد زكريا صاحب ماكل)

عرب علما کے غیر فانی علمی کار ناسے دنیا کے لئے همیشه مشعل هدایت

کا کام دیں گے۔ اور جب تک تہذیب و تہدن کا نام لینے والے موجود هیں۔ یہ حقیقت بھی ثابت و قائم رہے گی کہ موجودہ عصر قرقی کی داغ بیل انهی عربوں کے آثار پر مبنی ہے۔ مگر ساتھہ هی اس اثر کا اعترات بھی ذاگزیر ہے کہ مشرق نے اپنے ان با کمال اور بے نظیر عقل و دساغ والے ماهران فن کی یاد دل سے معو کردی تھی اور اپنے جمود و غفلت یا بے مائگی و معبوری کے بدولت اسلات کے بے بہا علمی ذافوں فوسروں کے هاتھہ میں دے دائے تھے۔ اس لئے ان کا ان هامی خزافوں سے معروم رہ جانا ایک قدرتی اس تھا۔ ان کے مقابل مغربی اقوام کو دیکھئے تو ان کے دامن اس فوع کے بے شمار جواهرات سے معمور نظر دیکھئے تو ان کے دامن اس فوع کے بے شمار جواهرات سے معمور نظر فریکھئے تو ان کے دامن اس فوع کے بے شمار جواهرات سے معمور نظر ویکھئے تو ان کے دامن اس فوع کے بے شمار جواهرات سے معمور نظر ویری گے اس لئے اب جو کھے، همیں اسلان کے عظیمالشان اور شاندار ماثر وعرق میتا ملتا یا معلوم هوتا ہے اس میں زیادہ حصد مستشرقیں کی سعی وعرق ریزی کا ثهرہ سمجھا چاهئے ۔

ہاوجوں اس کے یہ دیکھہ کر تعجب هوتا هے که مستشرقین نے بہت

سے جلیل القدر عرب علها کے حالات پردۂ خفا میں رکیے۔ نہ ان کا کس انسان کلو پیتیا میں ذکر کیا نہ اور کسی تذکرہ یا مستقل کتاب میں ار کے حالات سے بحث کی مالانکہ بعض یورپین علم) کی ممتاز کتابیں ار کے افادات سے بھری ہوئی ہیں ۔۔

انھیں غیر معروف یا فراموش کردہ علما میں بعض علماے ریاضی بھی ھیں جن کا ذکر ' ریاضیات کا سرمایہ تاریخ بہت کم اور اس کے مآخذ نہایت مضتصر ھونے کی رجہ سے عمومیت کے ساتھہ جگھہ نہ پا سا اور دنیاے ریاضی اچھی طرح ان کے جلالت قدر اور مہارت نی آ

ریاضی میں عربوں کا فضل تقدم سب کو تسلیم ہے۔ آج ریاضی کے جن معرکةالآرا تحقیقاتی مباحث اور نظریوں نے مغرب کو ساری دنیا سے استان منوا لیا ہے ان میں کہتر ایسے ہیں جو برالا راست یوروپین ریاضی دانرں کے زائیدلا فکر ہیں۔ فرما (Fermat) کا \* مسئلہ جو مسئلۂ فرما کے قائم سے موسوم ہے یا تیکارت اور تامس باکر (Descartes and Thomas Baker) کا مسئلہ + تیسرے درجہ کے معادلات متعلق یہ سب بظا امر نئے اور یوروپ کی زبانیں کے قائم کئے ہوئے مسئلے معلوم ہوتے ہیں مگر خود علماے یوروپ کی زبانیں ای کی نسبت اعتران کر چکی ہیں کہ ان کا اکتشان عربوں ہی کا رہیں منت ہے۔

الكليد صفحه ١٩٢٧ مكى سده ١٩٢٨ ع ولا نظريد يد هـ " دو مكعب عددون المحمومة مقد مكعب نهيل هونا "

<sup>+</sup> کلجوری تاریخ ریاضیات مده ۱۹۲۳ ع جلد ۷۷ صنعه ( ۱۰۷ )

4-4

اسی سلسله میں یه بات بھی نظر انداز کئے جانے کے قابل نہیں که بعض بوروپین مصنفوں نے اکثر مسائل ریاضیه پر کتابیں لکھیں سگر جن مآخذ سے انہیں مرتب یا تالیف کیا ان کا کہیں ذکر نہیں کیا ۔ اس طرز عمل سے ان کی فیت کا حال روشن ھے ۔ وہ ان مولفات کو براہ راست انتے ھی دساغ کی کارش کا فقیجه ظاهر کرنا چاهتے تھے اور دنیا کو یه باور کرانے کے خواهشهند تهے که ریاضی کے کہال اور مہارت فی میں هم کسی فوسری قوم کے معدون نہیں هیں - ورقم ماخدوں کا فاکر یا حواله کتاب میں ضرور فارج کرتے --اس دموے کے ثبوت میں ایونارت ( Leonard of Pisa ) جیسے نامور ریاضی داں کا نام لیا جانا کانی ہے۔ لیونارت نے علم جبو و ہندسہ ہو جو کچهه المها هے اس کے متعلق واضح هو چکا هے که اس موضوع کی کتابیں اکھتے وقت بہت سی عربی مولفات اس کے پیش نظر رھی ھیں ۔۔

کار پنسکی ( Karpinski ) نے ثابت کیا ہے کہ لیونارت نے کتاب # جیوابی کاسل سے بہت کچھد اخل کیا بئے۔ اسی طرح بعض علماے انگلستان نے چودھوین صعبی میسوی کے اوائل میں جو بعض کتابیں مثلثات پر لکھی ھیں وہ بھی عربی کتابوں سے ماخود تھیں † --

یوهناملر( John Muller ) کی بہت سی تصلیفات ریاضی کا بھی یہی حال ھے۔ یہ شخص ریمیو مونتا نوس ( Regiomantanus ) کے نام سے زیادہ مشہور تھا اور اس نے پندر هویں صدی عیسوی کے وسط میں بہت سی کتابیں مغربی ادب میں منتقل کی تھیں - اس کی تصنیفات میں سب زیادہ اهم کتاب (De Triangulis)

<sup>•</sup> کاجوی تاریخ ریاضیات سنه ۱۹۴۳ ع جلد ۷۷ صفحه (۱۴۱) + صالع زكى - آثار باقيه جلد اول صنعه ١٥٣

عرب ریاضی دانوں میں جن علما کو ممتا ز اور بلفد علمی حیثیہ حاصل فے ؛ انہی میں ایک سے اهم هستی ابوالوفا بوزجانی کی بھی ھے - یہ الحاس کے نام سے مشہور تھے - ان کا فام صححہ تھا سنہ ۳۲۸ ھ مطابق سنہ ۱۶۰۰ میں بوز جان میں پیدا ہوے تھے جو ہزارہ اور نیشا پور کے ما بینی ایت چھوٹا سا شہر ہے : —

ابواارفا نے علم الاعداد و حساب کی تعلیم اپنے چھا ابو عورو مغازلو ارر اپنے ماموں ابو عبد الدم معید ابن عنبسه سے پائی تھی۔ ابو عبدو مغازل علم هند سه میں ابو یعین ما وردی اور ابوالعلاء ابن کر نیب کے شاگر

<sup>\*</sup> صالع زكى- آثار بانده جلد اول صفحه ١٥٢٠ + كاجورى تاريع الرضيات صفحه ١٢٣ - + معجم البلدان جلد اول صفحه ٢٠٣ -

قہے ہ - جب ابوالوفا بیس سال کے هوگئے تو بوز جان ترک کرکے بغدادہ سیں سکونت اعتمار کی اور وهاں اکٹر کتابیں تالیف کیں --

ابوالوفا کے تاریخ وفات میں اختلات ہے ' کتا ب قاموس الاعلام کی روایت سے ان کا سال وفات سلم ۲۷۹ ہ اور مدفن ہوزجان معلوم ہوتا۔ ہے اور کتاب آثار ہاقیہ میں سلم وفات سلم ۳۸۸ ه اور مقام وفات بغداد درج هے - آخری روایت سے ا بن قفطی نے ببی استناہ کیا ہے اور ایٹی کتاب اخبار العلماء باخبار الحکما میں اکھا ھے " پھر ابوالوفا بغداد ھی میں مقیم رھا یہاں تک کہ س رجب ۳۸۸ ه کو وفات پائی " † . اور ههارے نزدیک بھی دونوں روایتوں میں سے فوسری هی کو ترجهم هے . جس کے کئی وجود هیں - ابن خلکان نے وقیات الاعیان میں پہلی روایت کو لیا ہے مگر مقام وفات کا ذ کر نہیں کیا ، ابن ند یم نے کتاب الفہرست میں اس کے متعلق کچھہ فہیں اکھا - کتاب الاعلام مولقه خیراللہ بن زرکلی کی روایت هے که ابوالوقا نے بغدان میں ۳۷۹ همیں افتقال کیا مگر افھوں نے اس روایت کا ماخذ نہیں لکھا - ان کے سوا افکریزی و امویکی مورخین کو لیا جا ے تو یہ دوسری روایت کے موید هیں اہذا ھم بھی عدام صحب اور عدام وثوق کی وجه سے پہلی روایت کو نظر انداز کو کے دوسرے کو اختیار کرتے ہیں . اور اب نفس مضہوں پر قلم أتهاتي هين ---

ابوااوفا ان گنتی کے علما میں تُمے جو فلکیات و ریاضیات کے

ابن النديم - النهرست صفحه ۱۹۹۳ —

<sup>†</sup> اخبار العلما باخبار الحكما مطبوعه سنه ١٣٢٩ ه صنحه ١٨٩ مولده ابن التفطى ---

مجمع البحرین یا ان فوقوں علوم کے مسلمہ و متبصر عالم تھے ، انہوں نے ان علوم النہ پاید کتابیں لکھیں جن کا ن کو مجہلاً اس مضمون میں کسی جگہ فارج کیا بھے اور بخص کتابوں کے اہم حصوں پر روشنی قالی گئی ہے ۔۔۔

یوروپ کے بعض بلند رتبہ علما ے ریاضی نے ا ن کی نسبت اعتموا کیا ہے کہ یہ عام ہدد سہ کے فا ضلوں میں سب سے زیادہ کا مل ا لفن ا مشہور تھے - ابن خلکان نے ان کے حالات میں لکھا ہے کہ " ابوالرفا نے علم ہندس میں عجیب و غریب سائل کا استخواج کیا ہے جو اس سے پہلے کسی ۔ نہ کیا تھا اور اوتار (جبح و تر) کے استخواج میں بھی ایک نہایت عہدا کتاب تائیف کی تھی \* —

بغدان میں ابوالوفا نے اپنی ساری زندگی تالیف و رصد و تدریس میں گزار ن می ان کا تہا م وقت علمی مشاغل کے لیے وقف تھا ، ولا تھوڑے ھی ہنوں میں اپنی بے لوث علمی خدامت اور زبرہ ست عالی داسلمی کی بدولت بغدان کے مہتاز ترین علما میں شہار ہوئے اگے اور ریاضی میں ان کی هخصیت نہایت اعلیٰ تسلیم کرلی گئی ، اس کا اظہار اس طرح ہوا کہ ابوالوفا ، رصد خاند سواے شرت الدولہ کے رکن بنا ئے گئے + جو شرت الدولہ نے خود بڑے اهتمام سے بنایا تھا ، ابوالوفا کو اس کی رکنیت سند ۱۳۷۷ھ میں حاصل ہوئی ۔

ابوالوفا كو سهادى مثالثات مين بهت شغف تها ' و ا برح انهماك و توجه

ه وقیات الاملان جلد دوم صفحه ۸۱ - † علاولا وقیات الامیان کے کتاب آثار باتیم جلد اول صفحه ۱۹۱ اور تاریخ ریشیات صفحه ۱۰۵ سے بھی اس راویم کی تاثید هوتی هے --

کے ساتھہ اس موضوع پر تحقیقات و اختراع میں مصروت رہتے تھے۔ اس کے اس انہماک کی بھولت اس شعبہ میں بہت سی نئی معلومات و اکتشافات کا اضافہ ہوا ۔ جس سے قہ صرت اپنوں نے بلکہ یوروپ کے بیکانوں نے بھی خاطر خواہ استفادہ کیا ۔ اور ابوالوفا کے علمی احسانات کا اعترات کرتے ہوے تسلیم کیا کہ ابوالوفا پہلے ریاضی دال ہیں جنہوں نے سب سے پہلے مثلثات میں سہاس کو داخل کیا (\*) —

اس بیان کے آخری جؤو کے متعلق علامہ ابوریسان البیرونی کا قول ہے '' اس شکل ( شکل ظلی یا مہاس ) کے استنباط میں سبقت بلا اختلات ابوالوفا ھی کے حصہ میں آئی تھی + " - ابوالوفا کے متعلق یہ بھی مشہور ہے کہ انہوں نے مثلثوں اور زاویوں کے قیاس میں مہاس اور قواطح و نظایر وغیر \* کو سب سے پہلے استعبال کیا تھا - یوررپ کے ایک ریاضی دان کا قول ہے کہ ابوالوفا نے کل اعداد مثلثہ اور ریاضی جدولوں کے عمل کو مہاس اور نظیر مہاس کے قاعد میں داخل کرایا تھا : -

جیبی جداول ریاضیہ کے عال کا طریقہ بھی ابوالوفا ھی کا ایجاد کھا ھوا ھے۔ اس میں انھیں اتنی کامیابی ھوگی کہ انھوں نے زاریے کے جیب کی صحیح قابت نصف درجہ سے تقریباً نو درجہ اعشاریہ تک دریافت کر کے اہل ریاضی کو حیران کردیا ﴿ - ریاضیات کی انگریزی کتابوں میں شکل

) د

<sup>•</sup> انسائهکلو پیدیا برتا نیکا بیان مثلثات ( Trigonometry )

<sup>+</sup> صالم زكى آثار باتهه جلد اول صفحه ١٥٤

<sup>‡</sup> بول - منعتصر تاريخ الرياضيات سله ١٨٨١ ع صلحه ١٥٥

<sup>§</sup> كلجورى - تاريخ الرياضهات صنعه ١٠٩

کے متعلق ابوالوقا کا ایک مقالہ عبل هندسی ( Geometric Construction ) کے متعلق ابوالوقا کا ایک مقالہ عبل خاص اور ترتیب یا هندسی بنا کا حال معلوم نہ هو سکا یہ ۔

ان مسلمات کی بنا پر اگر یہ استدلال کیا جا ہے کہ عرب دائیا کی پہلی قوم ہے جسے سطح کرلا پر شکل بنانے کا اصول معلوم ہوا تو یہ استدلال فرا بھی بیجا اور نادرست نہ ہوگا اور اس کی شہادت تاریخ سے ملتی ہے کہ عربوں نے اس اصول کو معلوم کرکے سرسری نظر سے نہیں دیکھا اور اسے نظر انداز نہیں کیا بلکہ اس پر قابو پاکر اس میں نہایاں ترقی کی اور استیازی مہارت پیدا کر کے امام فی بن گئے ۔۔۔

حرکت قبر ، بین بعض قسم کے خلل معلوم کر لے کی مہم بھی عربوں بھی کی سر کی ہوئی ہے ' مگر اس کے منسوب کر لے میں اہل مغرب کو اختملات رہا ہے ۔ بعض یوروپین ریاضی دان اسے تیخوبراہی کی طرت منسوب کرتے تھے اور بعض ابوالوفا سے نسبت دیتے تھے + - شکر ہے کہ کچھہ مدت پہلے یہ اختملات بھی رفع ہوگیا اور یہ حقیقت واضع ہوگئی کہ اس اکتشات کا سہرا فقط ابوالوفا کے سر ہے : -

ابوالوفا کی مہارت ریاضی کا ایک کارفامہ یہ بھی قابل فکر ھے کہ افہوں کے چووڑا اور دو معادلوں کا افہوں کے چووڑا اور دو معادلوں کا افہوں کا حل کر تالا ۔۔۔

ابوالوقا نے ۵سویں صدی عیسوی کے نصف میں علم حساب میں ایک

<sup>\*</sup> كا جورى تاريم الرياضيات صنحه ١٠١

<sup>+</sup> قاندیک - المالهیئة صنعه ۱۳۷ ؛ کاجوری- تاریم الویاضیات - صنعته ۱۰۵

کتاب لکوی جس میں هلدی رقبیں استعمال نہیں کیں \* - اس سے معلوم هوتا هے که ولا رقبین حروت سے لکھتے تھے مگر ایسا عبل علیاے عرب میں ابوالوا) کے سوا کسی نے نہیں کیا - اگر کیا بھی تو اس کی حیثیت الشاف کاالهعدوم کی ھے۔ مثلاً ایک قام کرخی کا اور ملتا ھے جس نے ابوالونا کی طرح ھلدی رقهیں اکھنا چھوردی تھیں --

ایسا کیوں تھا' اس کی تشریم کانتور ( Cantor ) نے خوب کی ہے۔ وہ کہتا ہے اس زمانہ میں اعدان کی کتابت کے دو مشتلف مذهب پاے جاتے تھے۔ ایک کے یہاں هندی طریقه رائم تها دوسرا یونانی طریقے کا انہاع کر تا تها - یه دونوں یعلی ابوالوف اور کرخی انهی لوگوں سیں سے هیں جو یونانی طریقے کے پیرو تھے + - بہرحال کانتور کے سوا اور علما کو ابوالونا اور کرخی کے هندی وقوم قرک کرنے کا سبب معلوم نه هوسکا اسی ایسے همیں عرب تذکرہ نویسوں کے یہاں اس خصوص میں کوئی بعث نہیں ملتی --

ا ابوالوفا کی بیض کتابیں ابوالوفا نے اپنی بے نظیر قابلیت اور خدا داد روشن ابوالوفا کی بیض کتابیں ا دراغی سے کام لے کو تالیفات کی شکل میں جو فیو

فانی اور قادر علمی ڈخیرہ فراهم کودیا تھا و م دنیاے علم کے ایے ہمیشہ فخر و قازهی کا سرمایه بنا رهے کا ۱۰ اهل علم و فضل اس کی ان کوششوں کو کبوی فراموس فہ کویں کے جو اس نے ریاضیات کی کتھیوں کے سلجھانے میں کیں اور آیندہ نسلوں کے لیے قابل ذکر سہواتوں کا دروازہ کھول دیا ۔۔

<sup>\*</sup> كلجرري تاريخ الرياضيات طبع قديم صنحه ١٠٧

<sup>+</sup> كا جورى تاريخ الرياضيات - طبع قديم صنعه ١٠٧.

چوتھی صدی هجری یا دسویں صدی عیسوی کا زمانه ولا زمانه تھا جس میں علماے ریاضیات کی کوششیں ہتی حدتک عملی صورت میں عوام کے ساملے نه آئی تھیں، ریاضی اور اس کے رموز و دقائق زیادہ تو علما تک محدود تھے۔ اس وقت نک یہ فن عہومی حیثیت سے سب کے لیے کار آما، نہ بن سکا تھا۔ ابوالوفا کی دور رس نکا اوں نے اس وقت کو پالیا اور عوام کی رہانیا کے لیے ایک کتاب المفازل فی العساب کے ذام سے لکھی \* - یه کتاب اس دور کے لیے نہایت اہم ارر بے حد ضروری تھی - لوگ ایسی کتاب کے لیے چشم ہواہ تھے، جو مشکلات حماب کے حل کرنے میں مدد دیتی اور وقت نے وقت پریشانی و سرگردانی سے بچاتی - جب ابوالوفا کی یه کتاب سرتب هوگئی تو سب نے اسے اینی نوهیت کی پہلی اور مغید ترین کتاب سهجه، کر اس کی بیش از بیش قدر کی - اور اس سے کا تبوں اور منشیوں کی بہت سی دشواریاں دور هرگئیں۔ اس زمانه کے ساهوکار اور لین دین کرنے والے عموماً اسی کتاب سے مدد لیتے اور اسی کے اصول پر قمام معاملات کا دار و مدار رکھتے تھے۔ مواف کے بعد بھی بہت دن تک حساب پیشہ اشخاص اسی کتاب کو شہع هدایت بناے رهے --

" المدازل فی الحساب '' سات باہوں پر تقسیم تھی اور هر باب کا نام منزل رکھا تھا ۔ یہ اہواب حسب ذیل تھے ۔۔۔

پہائی ملزل نسبت کے بیان میں دوسری ملزل ضرب و تقسیم کے بیان میں تیسری ملزل مساحتوں کے بیان میں

عالم زكى آثار باقيه جلد أول صنحه ١٩٣

س جولائی سند ۳۳ م چوتهی منزل پانچویں منزل چهڈی منزل ساتویں منزل

اخراج کے قبل میں مقاسات کے اعبال میں حروت کے بیاں میں معاسلات تجار میں ہ

یہ کتاب تو حساب کے لیے مخصوص تھی - اس کے دلاوہ فن جبر و مقابلہ بھی ابوالوفا کی دو کتابوں کا حال معلوم ہوا ہے - ایک کا نام تفسیر دیو فلطس Diophant ) اور دوسری کا نام تفسیر ابوخس ہے --

مولف کتاب آثار باقید نے دوسری کتاب کے فام کے متعلق لکھا ہے۔
الوفا نے جس کتاب کی تفسیر اکھی ہے اس کے فام میں اختلات ہے۔
ست العلوم کے بعض فسطوں میں ابرخس کا فام ابوحسن کی طرح † لکھا
ور تاریخ المحکھا کے بعض فسطوں میں ابویحیی یا ابن یحییٰ درج ہے۔

م فہرست میں ابرخس پر بحث کوتے ہوے لکھا ہے " ابرخس کی ایک فہرست میں ابرخس کی ایک
میں یادکار " کتاب التعریفات " کے فام سے مشہور ہے ۔ اس کتاب کا ترجهه مصحیح ابوالوفا نے کی ہے اور بعض ہندسی دلاڈل سے اُس کی شرح مصحیح ابوالوفا نے کی ہے اور بعض ہندسی دلاڈل سے اُس کی شرح

اگر آخری قول کو تسلیم کر لیا جائے جس کے قرائن موجود ہیں تو الوفا کی مذکورۂ بالا تفسیر بعینہ کتاب ابرخس کی تفسیر ثابت ہوتی - رہے ابویسیی جن کا ذکر تاریخ السکما میں ابرخس کے بھائے آیا ہے تو غالباً ابویسیی ماوردی ہوں کے جنہوں نے ابوالوفا کے استاد کو حساب و

ابن الذی یم الذہ رست صفحه ۱۹۹۳ =
 ابن الدی یم الذہ کی مولف نے ۱۹ رخس اور ابو دسن میں قشاید کی وجد ہے

ملی کی ہے --

هندسه کی تعلیم دی تهی مگر اس قول پر حصر دشوار هے ۔ ۔۔

ابن ندیم کی کتابالفہرست میں ابرخس کی نسبت لکھا ھے " اس کی مصلفات میں ایک کتاب صلاعت العبر ( علمجبرو مقابله ) کے متعلق ھے - اس کتاب کی نقل و اصلاح ابوالونا معہد ابن معہد العاسب نے کی اور اس کی ایک شرح بھی اکھی جس میں ھندسی براھیں و دلائل سے اصول کتاب کی تفسیر و تعلیل درج کی ھے " : -

ابرخس کی اسی کتاب کو صاحب کشف الظانون نے ابوالوقا کے مصنفات میں کتابالحدود کے قام سے اکھه کر ظاهر کیا هے که ید کتاب حکیم ارسطیقوس یونائی کی کتاب کا عربی ترجیه هے اسے کتابالجبر بھی کہتے هیں۔ ابوالوقا نے ترجیه کے علاوہ اس کی اصلاح اور تشریح و تعلیل بھی کی هے سسطاعوں اور دستکاروں کے ابوالوقا کی مولفات میں اوپر مفازلالحساب کا ذکر لیے ایک مقید اور کتاب هوچکا هے جو انادیت کے نقطۂ نظر سے اپنی قسم کی پہلی کتاب تھی۔ اب ایک اور مفید تائیف کا ذکر کیا جا تا هے جو ابوالوقا نے صناعوں اور دستکاروں کی سپولت اور ان کی فائدہ رسانی کے خیال سے هندسی اعجال کے موضوع پر لکھی تھی ۔ یہ کتاب بھی نہایت کارآمد اور اچھی تھی ۔ اس کا زمانۂ تائیف سند ۱۸۰۰ ه اور سند ۱۸۰۸ ه کر وہ چاہتا تھا کہ اهل صناعت کو جو دشواریاں بالعبوم پیش آتی رهتی اور وہ چاهتا تھا کہ اهل صناعت کو جو دشواریاں بالعبوم پیش آتی رهتی هیں وہ کسی ماهر فن ریاضی دان کی هیت سے دور هوجائیں ۔ چونکہ یہ هیں وہ کسی ماهر فن ریاضی دان کی هیت سے دور هوجائیں ۔ چونکہ یہ کتاب ایک طبقہ کے لیے مخصوص تھی اس لیے ابوالوفا نے اسے ریاضی دلائل

<sup>•</sup> صالح زكى أقار باقيه جلد أول صفحه ١٩٣ و ١٩٣ 🔹 ابن القديم النهرست 👚

سے خالی رکھا۔ اس کا ایک قسطہ اب بھی جامع ایا صوفیہ کے کقب خاله

اس کتاب کا نام صاحب کشف انظانون نے کتاب الہند سہ لکھا ھے اور ظاهر کیا ھے کہ اس میں مسطر ' گونیا اور پرکار اور اشکال ھندسی کے طریقے بہت شرے وبسط سے لکھے ھیں اور کتاب کو تیرہ ابواب میں تقسیم کیا ھے — اس کتابوں کے علاوہ ابوالوقا نے اور مفید کتابیں بھی لکھی قہیں جی

میں سے بعض کا ذکر ابن اللدیم نے کتاب الغہرست میں کیا ھے - ذیل میں اس کے نام درج کیے جاتے ھیں —

- 1 تفسير كتاب الخوارزمي فن جبرو مقابله مين
  - ٣ كتاب الهد خلالارثها طيقي
- م ۔ ایک نا معلوم الاسم کتاب جس میں دیوفنطس کے استعمال کیے ہوے قضایا کے دلائل و براہیں پر بعث کی فیے
  - ٥ كتاب معرفة الدائرة فلكيات مين
    - ٧ \_ كتابالكامل
- ( پہلا مقاله ) ان امور کے بیان میں جس کا جانڈا حرکات کواکب کا علم حاصل کوئے سے پہلے ضروری ھے
  - ( دوسرا مقاله ) حرکات کواکب کے بیان میں
- (تیسرا مقاله) ای امور کے بیاں میں جو حرکات کواکب کو لاحق ہوتے ہیں ۷ ۔ کتاب استخراج ضلع البکھب

ان کتاب ابی القفطی کے علاوہ ابوالوفا کی جن کتابوں کا حال کتاب ابی القفطی کتاب اخبار العلما باخبار الحکما اور کتاب آثار باتیہ میں ملتا ہے ان کے فام یہ هیں ۔۔۔

- ر كتاب العهل بالجدول الهتيلي -
  - ٣ \_ كتاب استخرام الاوتار -
    - ٣ \_ كتاب الزيج الشامل -
      - ٣ ـ كذاب المجسطى -

آخر الذکر کتاب ابوالوفا کی نہایت مشہور یادگار هے اور اس کا ایک نا قص نسخه پیرس کے وطنی دار الهطالمه میں محفوظ هے ' غا اباً یہ نسخه سنم ۲۷۷ ه کے بعد تالیف هوا تها —

معنفات ابوالوفا کی یہ فہرست اور اس کے سوانیم زیادہ تر قدری حافظ طوفان کے ایک مضہوں مطبوعہ المقتطف سے ماخون ھیں، مگر ھیس اس کے چند حصوں سے اختلات هے جنمییں یہاں واضح کردینا ضروری معلوم ھو تا ھے ۔ مثلاً فاضل مضہوں نکار نے ابوالوفا کے حالات میں لکھا ھے کہ "ھندی رقبوں کا استممال ابوالوفا اور کرخی کے سواکسی نے نہیں کیا "۔ یہ بیان محل تا مل ھے ۔ کیوں کہ ابوالوفا اور اس سے پہلے عہو ما حروت سے اعداد کا کام لیا جاتا تھا ۔ ھندی رقوم کا استممال تو ھروج اسلام کے کئی صدی بعد ھوا ۔ اس وقت تک علما ے ریاضی بالعموم یونانی طریقہ کا اتباع کرتے تھے ۔ چنانچہ بعض زیچیں اور ریاضی کی جدولیں جو تیسری صدی اور اس سے پہلے کی بنی ھوئی ھیں ان میں هروت ھی اعداد کے بجائے لکھے ھوے ھیں۔ مصر کے عجائب خانہ میں تیسری صدی ھجری کے بجائے لکھے ھوے ھیں۔ مصر کے عجائب خانہ میں تیسری صدی ھجری کا بنا ھوا ایک اصطرلاب اب بھی محفوظ ھے جس میں تیسری صدی تمام اعداد

ابوالوفا

سائدس جولائی سله ۳۳ ع

حروت کی صورت میں منقوش هیں - جرجی زیدان نے تاریخ آداب االغة العربیه میں اس کا فوالو بھی شائع کیا هے —

اس کے علاوہ مضبون متذ کر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اور کتا یہ الزیج الشامل کو د و جد الخاتہ کتابوں کی حیدیت سے درج کیا ہے۔ حالات کتاب الکامل سرے سے ابوالوفا کی تالیف ہی نہیں ہے بلکہ اصل میہ اس کی کتاب الزیج الشامل ہے ' اس کی شرح کا نام کتاب الکامل جو سید حسن ابن علی القومذاتی نے لکھی تھی۔ اس سے پہلے سید حس کے باپ سید علی القومذاتی اسی زیج کی شرح لکھہ چکے تھے۔ پسید حسن نے سلطان یلدرم بایزید کے لیے کتاب الکامل لکھی —



### دلجسي اقتباسات

## (حضرت آدم و حوا كا قصه اور آثار قديمه)

حضرت آدم و حوا کا قصه کتب مقدسه تورات و انجیل وغیری میں مذکور هے ' اور نصرانی علما کا اس خیال پر اتفاق هے که سفر تکوین جس میں یه قصه بیان کیا گیا هے حضرت سوسیٰ کلیم الله علیه السلام نے تقریباً سنه ۱۷۰۰ قبل مسیم میں تصریر فر ما یا تها ، حال هی میں کچهه آثار تقریباً دو هزار سال پہلے کے بعض ماهران آثار قد یمه کو ایسے د ستیا ب هوے هیں جن پر حضرت آدم و حوا کا قصه منقوش هے ـــ

یه قصه حقیقی هو یا مجازی اس سے انکار نہیں هو سکتا که اس کی اشاعت قدیم ترین زمانه سے هوتی چلی آئی هے - اخلات اپنے اسلات سے اس روایت کو بتراتر نقل کرتے رهے هیں - یه قصه تورات میں جس نہب سے مسطور هے اس کا خلاصه یه هے که " المه تعالے نے آدم علیه السلام کو متی سے بیدا کر کے ان کی فاک میں روح پھونکی - پھر ان کی رفاقت کے ایسے حضرت حوا کو پیدا کیا - جس کی شکل یه هوئی که حضرت آدام پر نید طاری فرمائی - جب ولا سو کر اتبے تو اپنے ایک جا نب حوا کو پایا - خضرت آدام ان کے ساتھه جلت میں عیش و آرام سے بسر کرتے رہے ، جلت

میں جتنے پہول پھل اور میوے وغیرہ تھے ان میں سے کوئی چیؤ ان کے لیے سہنوع نہ تھی ، البتہ ایک درخت کو چھونے اور اس کے پھل کھائے کی سخت مہا نعت تھی جو خیر و شر کی معرفت کا درخت تھا ۔ اس مہانعت نے دونوں کے دل میں اس کے پھل کھائے کی حر س پیدا کر د ی ۔ اس سے شیطان نے فائدہ اتھا یا اور سانپ کی صورت بن کر حضرت حوا کے پاس پہنچا اور افھیں شجر ، جنوعہ کے پھل کھانے کی ترغیب دی ۔ کشرت حوا اس کے بہکائے میں آگئیں ، اس کے پھل خرد بھی کھا ے اور خدا حضرت آدم کو بھی لالچ دلا کر کھلاے ۔ اس نا فرما نی سے دونوں پر خدا کا غضب نازل ہوا۔ یہ جنت سے نکال دیے گئے اور زمین بھی ا ن کے وجہ سے لمنت میں مبتلا ہو ئی "۔

جزئیات کو چھور کر نفس روایت قرآن کریم سیں بھی تقریباً اسی طرح سفکور ھے اور دوسری اقوام قدیمہ کے یہاں بھی کم و بیش اسی قسم کی تفصیل پائی جاتی ھے ۔ بہر حال قصہ کا خلاصہ جو زیادہ سے زیادہ ھو سکتا ھے اتنا ھی ھے جو اوپر بیاں ھوا ' اب مضمون کے دوسرے اجزا سے بحث کی جاتی ھے ۔

علها \_ آثار کا اتفاق هے که انسان اول کا ظہور ان مشہور شہروں میں هوا جو دو دریاؤں کے سابین واقع آھے اور روایات توریت کے تہا م قرینے اس پر دلالت کرتے هیں که باغ عدن 'خوالا اس سے مکا س حقیقی مراد هو یا مکان سجازی ایسی هی جگه تها اس مقام کی آب و هوا رهاں کے چشہیے اور کنوئیں اور پهل پهول وغیرلا سب چیزیں انسانی رغبت کے طحاظ سے بہترین تهیں —

حضریات کی تازی خبروں سے معلوم هو تا هے که علمانے آثا ر کو

کچهد چپزیں ایسی داستیاب هوئی دین جن سے قصد آدم و حوا کی کادل تائید هوتی هے - یه اشیا ایسے شہر کے کھندروں میں ملی هیں جو بلاشبه انسان کے آ باد کیے هوے شہروں میں سب سے زیادہ قدیم هے یعلی شہر " تیب جورا " جو چه، هزار سال پہلے تعبیر هوا تها -

ان چیزوں میں ایک تھیکری کا تکرا خصوصیت سے اہم اور قابل فاکر ھے' اس تکرے پر ایک سرد اور ایک عورت کی شکل کندہ ھے۔ تصویر سے معلوم هوتا هے که رنب و ملال نے دونوں کی کبر جهکا دی هے اور حزن و سلال کے آثار ان کے چہر ۲ سے نہایاں هیں۔ یه دونوں جنت سے برهنه نکلے هیں۔ ان کے پیچھے ایک سانپ کھڑا هوا ان کی نگرانی کر رها هے جو گویا ان کی نعوست کی تصویر هے جس کی بدولت یه مصیبت میں مبتلا ہوے میں --

ا ن مود اور عورت کا نام تو نہیں لکھا ھے لیکن تصویری قرائن دلائت کرتے ھیں کہ یہ دونوں سانپ کے جال سیں پھنس گئے تھے جو ان کے جنت سے نکالے جانے کا باعث ہوا ۔ ورنہ اس سے پہلے عیش و واحت کی زند کی بسر کر رہے تھے ---

اس ا مر کی تعقیق سے پتہ چلا ھے کہ جس نقاش نے اس شکل کو کند یہ کیا ھے وہ تقریباً تیں ہزار سات سو قبل مسیم یعنی اب سے کو ئی پا نیم هزار سات سو بر س پہلے موجود تھا۔ یہ زمانہ حضرت مو سی علیہ السلام کے قصم تخلیق عالم ارر قصم آدم و حوا کے لکھنے سے دو ہوار سال پہلے کا ھے۔ تھیکری پر جو نقش بنا ھوا ھے وہ اس اسر پر دلالت کرتا ھے که یم قصم اس زمانه میں بھی متداول تھا اور کچھه بعید نہیں فیہ کہ یہ قصہ اپنی نوعیت کا پہلا قصہ هو جسے افسان نے اپنے جد امجد کی

سر گزشت کے طور پر نسلاً بعد نسل روایت کیا هو اور اس مختلف طریقوں سے محقوظ رکھنے کی سعی کی کئی هو ---

شہر "تیب جورا" جس کا اوپر ذکر کیا گیا بلاد بین النہرین کے شہال مشرق میں واقع ہے۔ جن لوگوں نے اس شہر کے کھنڈ ر دریافت کئے ہیں وہ ایک علمی مہم کے مہماز ارکان ہیں۔ یہ مہم امریکہ کے کئی کلجوں اور یونیورسٹیوں کے اہتمام سے تاکٹر سبیز ز مشہور ما ہر آثار کی سرکرہ گی میں بھیجی گئی تھی ۔۔

اس مہم کے کئی سال شہر "اور" کی کھدائی میں صرت ہوے۔ یہ وھی شہر تھا جس کے متعلق گہاں ہے کہ حضرت ابرا ھیم خلیل علیه السلام کا مولد تھا۔ اور اب سے پہلے یہ بھی خیال کیا جاتا تھا کہ "اور" ھی انسان کا بسایا ہوا قدیم قرین شہر ہے۔ جب یہ مہم شہر "اور" سے فارغ ہوئی تو دوران تلاش میں اسے شہر "تیب جورا" کے کھلقروں کا پتہ ملا جن کی کھدائی سے واضع ہوا کہ یہ شہر تو کلدانیوں کے شہر سے بھی زیادہ پرانا ہے بلکہ علماے آثار نے پورے تجسس اور غور کرنے کے بعد بعض چھوتے قریوں 'غاروں کو مستثنی کرکے انسان کا قدیم قرین شہر "تیب جورا" ھی کو قرار دیا۔ ظاہر ہے کہ ایسی قدامت معلوم ہونے کے بھد حضرت آدم و حوا علیہما السلام کے قصم و الی تھیکری مانے پر کوئی تعجب کی گنجائش نہیں رہتی۔

جو اوگ نص تورات کے بنا پر اس عقیدہ کے قائل هیں که باغ عدی بین اللہرین واقع تھا ان کا عقیدہ توریت کی ان آیات سے ساخوڈ ھے ۔۔۔ ''شرقی عدن میں ایک باغ لکایا اور اس میں آدم کو رکھا۔

عدن سے لیک داریا نکلتا تھا جو اس باغ کو سیراب کرتا تھا اور

وهاں سے تقسیم هو کو اس سے چار داریا بہنے لگے تھے۔ ایک د ریاے فیشو ن جو سرزمین " مویله " کو معیط تها جس میں سونا گوکل اور حجر الجزع (سنگ) پیدا هو تا تها- دوسرا دریاے جیعوں جو سر زمین کوس کو احاطم کئے هوے تھا۔ تیسوا دریاے حد اقل جو اشور کے جانب مشرق رواں ھے چوتھا دريات فوات \_ (سفر تكوين الأصحام ٢: ٨) \_

بعض مقسرین تورات کا خیال هے که فیشوں بعر هند کا فام هے - . اور باغ عدن اس کے ساحل پر ہندوستان میں تھا۔ بعض کی راے میں دریاے جیموں ' دریاے نیل ھے اور یہ جنت اس کے گنارے مصر میں بنی تھی۔ مگر جہہور مقسرین کو اس سے اختلات ھے۔ وہ بتاکید بیان کرتے ہیں کہ جنت مدن بین النہوین واقع تھی یعلی کسی ایک دریا یا سہند ر کے ساهل پر نه تهی- اس کا محل وقوع د و کے درمیان تها --

جب ماہرین آثار نے ان دریاؤں کے مابین ' کھندروں کی کھدائی شروم کی تو وہ اشور بابل اور بلاد کلدان کی تاریخ سے بہت کم واقف تھے۔ ان کی معلومات کا زیادہ حصہ تورات کے بیان تک معد ود تھا۔ اسی سے ان شہروں کے تبدی قایم هو لے اور ان کے تباہ هو نے کا پته چلا تھا - سگر ان کے آغاز و انجام کی شرح و کیفیت اور سدت مرور وغیری کی تاریخ سے بالکل قا واتف تھے۔ یہی صورت ' کنمانیوں ' فلسطینیوں اور عبرانیوں کے تہد ن کی تھی ' جن کا تعلق کچھہ نہ کچھہ مذکورہ تھد نوں سے رہا ہے۔ گزشتہ صدی کے نصف آخر میں علما نے وحشی اقوام کے آثار کھود نا شروع کئے اور اس کی مدنیت کے اسرار معلوم کرنے کی سعی کی۔ اس میں انھیں قابل ذکر کامیابی هوئی اور بکثرت آثار کا پتم چلا - ان کے مطالعہ سے عبرانی آبان کا وحشی اقوام کے تبان سے صحیح تعلق اور رشتہ معلوم هو گیا۔ خصوصاً اشوری اور بابلی تبذیب کا ربط اچھی طرح آشکارا هو گیا۔ دوران تحقیق میں ان قوموں کی تاریخ اور روایات کی نسبت بہت سی چیزیں معلوم هوئیں۔ جن میں ایک قصم طوفان بھی هے جو انهیں تبام \_ کہال با بلیوں کے قصص میں حاصل هوا تھا۔ اس قصم میں نوح علیم السلام کے نام کی جکھم ایک اور قام "اوت نابشتیم" درج تھا۔ ساتھم هی یہ بھی معلوم هوا کہ اهل بابل ارواح املائکہ کو وہوں پر ایجان رکھتے تھے جو عبرانی مذهب کے مسلمات هیں ۔

علماے آثار ان انکشافات کے بعد قصم آدم و حوا علیما السلام کے آثار پاکر چندان حیران نہیں ہوے - کیونکہ بابلی اور عبرانی تبدن کے درمیان مضبوط علاقہ ہونے کی قوی دلیلیں پہلے سے موجود تبین، علاوہ ازیں یہ احتمال بھی ہوسکتا ہے کہ ان قوسی و مذہبی قصوں کا مصدر جنہیں با بلی اور عبرانی نقل کرتے آے ہیں اصل میں ایک ہو —

چند سال ہوے جب علها ے آثار کو ایسے آثار اور بھی دستیاب ہوے تھے جن میں حضرت آدم و حوا کی حکایت کے غیر صریح اشارے پاے جاتے تھے۔ اور قرائن سے یہ ثابت ہوا تھا کہ حضرت آدم و حوا اور ان کے بھٹکئے کا قصہ اہل بابل کے یہاں بھی مشہور تھا۔ قرائن اور اشاروں کی حیثیت و شان البتہ علما کے سابین وجه اختلاب رہی ہے۔ بعض کا خیال ہے کہ یہ قرائن اس قصم پر صریحاً دلالت کرتے، بعض انہیں غیر صریحاً سہجھتے ہیں۔ بہر حال نفس دلالت

#### کے سب قادُل هيں ــ

بابلی اور عبرانی روایات کے دورمیان جو ربط معلوم هوا هے اس کے سبیء و منشا میں بھی اختلات پایا جاتا هے مشہور هے که حضرت ابراهیم خلیل جن کے ستعلق علماے قورات کا بیان هے که یہودیوں کی است انهیں سے بنی کلدانیوں کے شہر 'داور " سے نکل آئے تھے ۔ یہ شہر ان کا سواد و مسقط الراس تھا ۔ چونکه اس کا نام هی " کلدانیوں کا اور " هے جو خود اس پر دلالت کرتا هے که حقیقت میں یہ شہر بابلی تیا اس لئے ظاهر هے که حضرت ابراهیم کے ساتھہ بابل کی بہت سی روایتیں اور قصے بھی عبرانیوں میں سنتھل هوے بابل کی بہت سی روایتیں اور قصے بھی عبرانیوں میں سنتھل هوے جو موں گے ۔ پھر یہود مرور زمانه سے " ارض موعد " میں کنھانیوں سے جا ملے هوں گے ۔

کنهانی اور فلسطینی لوگ اپنے نسب کو اهل بابل سے منسوب کرتے آ ے هیں اور ان میں بابلیوں کے بہت سے قصے اور ان کے حالات جن میں مرور زمانہ سے تغیر و تحریف بھی هوئی هے ' رائع هیں۔ غالباً جب عبرانی کنهانیوں اور فلسطینیوں میں شامل هوے هوں گے تو انهیں کنهانیوں میں بابلی عقائد و لخبار دیکھہ کو کوئی تعجب نه هوا هو کا ـــ

اس موقع پر قدرتاً یه سوال پیدا هوتا هے که خلق آدام و حوا اور ان کے بهتمکنے کا قصه اهل بابل کو کیونکر پہلچا که انہوں نے اس قصه کو نقوش کی صورت میں مرتب کردیا۔ سر دست اس کا جواب مشکل هے۔ غالماً مستقبل خود جواب دے لے کا۔ اس وقت تک جو کچهه ثابت هے ولا یه هے که حضرت آدام و حوا کی پیدائش اور

اں کے غلطی میں مبتلا ہوئے کا قصد دنیاے بشریت کو کم از کم حضرت موسی علیہ السلام سے دو ہزار سال پہلے بھی معلوم تھا۔ بلکه غالباً اس سے بھی بہت پہلے بلی نوم انسان میں متداول تھا۔۔۔

بہت زیادہ تعجب کی بات یہ ھے کہ اہل باہل ( ۱۹۷۰ ) پانچ ھزار سات سو سال پہلے تہدن میں اس درجہ ترقی کرچکے تھے کہ اپنے قمص اور عقائد ہیلیہ کو تھیکروں پر نقش کردیتے تھے ۔ جس تھیکرے پر حضرت آدم و حوا کی تصویر کلدہ ھے اس کو دیکھلے سے معلوم ہوتا ھے کہ نقش نہایت ہاریک اور نفیس ہیں۔ حضرت آدم کی داتھی نہایاں ھے ' جسم برہنہ ھے ' صرت سر پر ایک پوشش ھے۔ وہ جنت مدی سے نکل کر جا رہے ہیں۔ حضرت حوا بھی برہنہ ہیں اور آدم علیہ السلام کو پکڑے ہوے ہیں۔ دونوں کے بشرہ سے ندامت و مسکلت کے آثار عیاں ہیں و غرض تصویر اپنے نقوش کے ذریعہ سے توریت کی پوری روایت کا منظر سامنے کردیتی ہے۔۔۔

تائیر سبیزز کو یه تاریخی تبیکرا "تهب جورا" کے کھندروں میں ملا تھا جن کے تفصص سے واضع ہوا ہے که اس مقام کے طبقات پر آئید شہر اور آباد ہو کر معدرم ہو چکے ہیں۔ ان کھندروں میں علمال آثار کو لوھے یا تانبے کے آلات و ظروف کا کوئی پتد نہیں ملا۔ اس لئے شہر تیب جورا بلا شبد حجری زمانہ میں تعبیر ہوا ہو گا۔ ان سب باتوں سے مجبوعی طور پر یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ قیب جورا کے کھندر انسان کے دریافت کئے ہوے کھندروں میں سب سے زیادہ قدیم ہیں۔ ان موقع پر یہ نکر کردینا بھی مناسب ہوگا کہ اس شہر کے کھندر ترقی بائتہ تبدی پر یہ نکر کردینا بھی مناسب ہوگا کہ اس شہر کے کھندر ترقی

\* عبور که وسط میں، ایکنه وسیح میدان فد جس مهرد ایک برا مندر بلا هوا، تَهَا ما ابن منطق کے پاس ایک مضبوط قلعه تھا - آثار سے ظاهل ہے کہ شہر کا جلوبی حصہ تونکروں کے سکوئت کے لیے سخصوص تھا - شہر کے لهیے با قامعا، سرکھی بنی هوٹی تہیں ۔ جس میں سے ایک شاهر اہ عام ہیں تہی،'' --

یہ بھی ظاہر کے کہ شہر کی تعبیر کرنے والے دور رس نگاہ وکھتیے تھے۔۔ مختلف اطوار اور تبدن کے متدوج طرز پسلد کرتے تھے۔ انھیں جلک کے وقعت عصار سے کام لیلیے کا اصول معلوم تھا - اسی لیے انہوں کے شد کی نصیلوں کے اندر پانی کی خددن بنا رکھی تھی جس کی گہرائی ایک سا فق سے زیادہ تھی ۔۔

شہور کے ہلمسی آثار اس پو دلالت کرتے ہیں کہ اس قوم کا فن تعین قهایاں توتی کرچکا تھا۔شہر کے سکانوں میں سے کوئی گھر کھڑکیوں ' چھجو اور مناروں وغیرا سے خالی نہ تھا ۔ یہ لوگ پل اور برجوں اور چوکیوں ک تعبیر کا راز جافتے تھے . یہ تہام معلومات ان کے فاوق سلیم اور فلی مہار کی عامد هیں ---

# نیند کے اوہام و حقائق

امریکه کے دو مشہور سائنس دان لایرت اور مولر نیند کے متعلق نقطة نظر سے بہت كهه، تحقيق كرچكے هيں - الهيي اسى سلسله

يه كالربط حقائق معلوم هوب أور يهينه س أوهام كي لقويت كا ثهوت ملاء، کچهه سنت هوئی دونوں نے اپنی متفقه تحقیقات کی رپورٹ شائع کی تھی۔ اس رہورت کا ملخص ذیل میں شائع کیا جاتا ہے ۔۔

فیند کے متعلق یہ بات بہت زیادہ مشہور ھے کہ سونے والا پہلے گھلتہ میں بہت گہری نیند میں ہوتا ہے۔ اتنی گہری نهند بعد کے دوسرے گھنتھی میں نہیں ہوتی - جو آواز اسے دوسرے گھلتہ کی نیند سے بیدار کرنے کے لھے کافی ھوسکتی ھے وہ پہلے گھنٹہ کی نیند سے اُٹھانے کے لیے کافی فہیں هودی - اسی طرح یه خیال بهی بهت عام هے که نصف شب کے پہلے عصه میں کھنتہ بھر سو لینا نصف آخر میں دو گھنتہ کی نینم کے ہواہو ہے ۔ یه خیالات بے بنیاد هیں - تحقیقات سے ثابت هوا هے که اگر هه انسان کی نیند پہلے کہنتے میں کہری ہوتی ہے تا ہم جسم کے عضلاس دوسرے اور بعد کے گھنڈوں میں زیادہ تھیلے اور سست ھوتے ھیں ۔ اس سے کم سے کم یه ظاهر هوتا هے که جسم کی چستی و تازکی کم اور پست هورهی هے۔ یہی کیں اور پستی گہری نیند کی لازمی شرط ہے - مقیقت میں نیند کی حالت مدت کے لحاظ سے بہت اہم ہے ۔ اگر نیدہ سیٹھی اور گہری ہو تو چار گھنٹہ کی نیند سے اتنا فائدہ هوتا هے جتنا نو گھنٹہ کی ابھات نیند س نہیں ہوتا ۔۔

ریاضت اور نفسی اثرات اً رياضت كر نے سے ارفكه، هائب اور فهلد اچات هو جاتی هے . صبم کو جب آدمی سوکر اتهتا هے تو پلکوں پر نیند کا بوجهد معسوس كرتا هے - فكرى و همافي ويافت و معلمه كا معالمه ابي کے بروکس کے اکیونکہ سوئے سے پہلے تولے نکریہ سے کام اینا نیادہ ہو کوئی فاگوار اثر نہیں تائنا ، یہ حقیقت ہے کہ جب انسان کی نفسی حالت سوتے وقت پر سکون ہوگی ' اسے کسی نوع کی پریشانی یا کونت نه هوگی تو اسے نیند بھی آرام و سکون سے آئے کی ، اور اگر سوتے وقت کسی خوت یا آیندہ مصیبت و افتاد کے امیدوار هوتے هیں تو انھیں میٹھی قیند سونا نمیب نہیں هوتا ۔

بھوک اور غذا کا نیلدہ پر اثر المم اسباب تین ھیں —

- (1) ایسی غذا استعمال کرفا جو معده کے لیے نا مناسب هو
  - (۲) کھاٹا ، ٹا کافی کھاٹا
- (٣) دير هضم أور به مشكل هضم هوني والى غذا استعهال كونا ...

اں میں سے ہر سیب یہ خوابی کا باعث ہے اور انسان کو میلاہی نینی
سے معروم کو دینے کے لیے کانی ہے ۔۔

معده کا کام کھانا ھضم کرنا ھے۔ اس ایسے وہ کھانے کے تقریباً چار کھنتہ بعد خالی ھوجاتا ھے۔ کوئی شخص دس کا کھانا صبح کو آتھہ بعب کھاتا ھے اور رات کا شام کو ساس بعب ایسی صورت میں اس کا معده رات کو گیارہ بعب کے قریب خالی ھو جائے کا اور نو کھنتے تک مسلسل خالی رہے گا ۔ اس کا لازمی نتیصہ ہے خوابی ھوگا ۔ بالغرض اگر ایسا شخص سونے میں کامیاب ھوا تو بہی اسے آرام کی اور میتھی نیند نہ آئے گی اور صبح کو جب اتھے کا تو اس کی طبیعت سخت مکدر رہے گی اور دی بھر نیند کا غلبہ رہے گا ۔

ہر خلات اس کے اگر رات کا کھانا دیر کرکے کھایا جاے اور اس کا خیال رہے کہ غذا زرد هضم هو اور ہستر پر جانے سے پہلے معتدل حرارت کا گوگی میٹھا شربت کودی یا هلکی جاے وغیری پی لی جاے تو نیٹد خوب آئے گی۔

جن عصبی مزام اشخاص کو چاے خصوصیت سے نقصان پہونچاتی هو انهیں چھوڑ کر باتی سب کے لیے رات کے کہانے کے ساتھہ چاے اور قہوہ کا استعمال بہت مناسب هے - اس سے بے خوابی بالکل نہ هوگی —

چاہ اور قہوہ کے ستعلق بہت سے اشخاص اسی وهم میں مبتلا هیں که رأت کو اس کا استعبال بے خوابی کا باعث هوتا ہے ۔ حالانکہ یہ وهم بے بنیان ہے ۔ اصل بات یہ ہے کہ جو بے خوابی کبھی کبھی کسی محرک چیز کے استعبال کرنے والوں کو هو جاتی ہے اس کا سبب یہ چیز نہیں بلکہ کچهہ اور هوتا ہے ۔ مثلاً افراط حرکت یا سونے سے نہلے زیادہ دیر تک لہو و لعب میں مشغول رهنا ۔ وغیرہ ۔ اگر اس قسم کی حرکات سے بے خوابی کی شکایت هوجائے ۔ تو اس کا بہترین علاج یہ ہے کہ گرم حمام کیا جائے ۔ اس سے شکایت هوجائے ۔ تو اس کا بہترین علاج یہ ہے که گرم حمام کیا جائے ۔ اس سے بہت قاندہ هوکا اوو نیند اچھی طرح آنے گی ۔۔

کہرہ کی فضا کو نیدن کے ساتھہ بڑا لگاؤ ھے - اسی طرح جسم کے درجہ درارت کو بھی اس باب سیں نہایاں اہمیت حصل ہے - اگر کوئی کہے کہ کہرہ کی فضا اس حن تک سرن ہونا چاہئے کہ لحات یا بھاری کہال وغیرہ اوڑھنے کی حاجت ہو تو اس کا یہ کہنا بڑی دہالت کی دلیل ہے - کیرفکہ اوڑھنے کی یہ چیزیں سوتے مبی عضلات کے اچھی طرح پھیلنے سی مزاحم ہوتی ہیں اور بنن پوری طرح تھیلا ہونے اور کافی آرام پانے سے قاصر رہتا ہے - اسی طرح اگر کہرہ بہت سون ہو اور اوڑھنے کے لیے اتنی مناسب درجہ حرارت قائم رکھنے کے لیے غیر معبولی جن و جہد کرے کا اور جب مناسب درجہ حرارت قائم رکھنے کے لیے غیر معبولی جن و جہد کرے کا اور جب آدامی سوکر آتھ کا اور اسے سردی محسوس ہوتی ہوگی تو اسے خود معلوم ہو جائے کا کہ وہ آرام کی نہاں نہیں سریا ۔۔

آواز اور روشلی کے قریب بالمان هوتی هے وال کے عضلات پر درور اثر کردی ھے اور قریب قریب اسے بیدار کردیتی ھے ۔جو لوگ تراسوے اور ریلوں کی پاتری کے قریب سوتے ہیں یا اسی طرح کے اور مواقع پر سونے کی کوشش کرتے هیں انھیں جیسی چاہئے ویسی آرام کی نیند نہیں آ۔کتی - خواہ انھیں ترینوں اور مختلف سواریوں کے جہتکے برداشت کرنے کی عادت ھی کیوں نہ هو اور ولا سوتے میں ان جهدکوں سے بیدار هوتے هوں یا نہ هوتے هوں - یہی صورت روشنی کی هے کیونکہ اس کی شعاعیں سولے والے پر ضرور اثر انداز ھوتی ھیں اور اکثر نیدہ اڑا دیتی ھیں ۔ تجربات سے ثابت ھو چکا ھے کم روشلی سوتے کے کہرہ کی نضا میں نہایت سرعت سے گزرتی ہے اور اس کے اثر سے سویا هوا شخص ہے چین هونے لکتا هے - کو ظاهر میں خود آسے اس کا واضح او نهایال شعور نهیل هوتا -

اس سے زیادہ هجیب بات یہ هے که کهره کا رنگ بدی ڈیند پر خاصه موثر ہے اور یہ تسلیم کرلیا گیا ہے کہ نیند کی نوعیت اور راحت بھئی سے رنگوں کو برا تعلق ہے - اگر کھرہ کا غالب رنگ ماڈل به سیز یا سفید موکا تو اچھی طرم آئے کی اور اگر کہرا سہالا یا کوئی اور گہرا رنگ هوکا تو اس كا اثر برعكس هوكا يعلى نينه اچات رهے كى --

لپاس اور جسم کی وضع الهم نہیں ھے ۔ بعض لباس اس وضع کا ھوتا ھے کہ اس سے اعضا کو اچھی طرم پییائے اور آرام لیٹے کا موقع نہیں سلتا اور بعض آرام دلا هوتا هے - ساته، هي يه بهي ياد رکھانا چاهڻے که جو لوگ سوتے وقت کپڑے بالکل اتار دیتے میں انھیں خوب گہری نیند آتی ہے -

تضت یا پلنگ پر سوتے وقت کسی خاص وضع یا کروت سے لیقنے کی کوئی اهمیت نہیں ھے ۔ کیونکہ جسم حالت خواب میں تقریباً هر پادرہ منت میں ایک رضع سے دوسری وضع پر هوجاتا ھے ۔ طبیعت خود اسے مناسب وضع پر متوجہ کردیتی ھے ۔ اس لیے سونے والے کبھی پیت پر کبھی پیتھہ پر سوتے نظر آتے هیں ۔ کوئی دائیں کروت پر سوئے کا هادی ھے کسی کو بائیں کروت سے سونے کی عادت ھے ۔ بہر حال یہ ایک قطعی اس ھے کہ کم و بیش پدورہ منت تک ایک هی وضع پر لیتے رهنے کی نوبت بہت کم آتی ھے ۔ یہ ضرور ھے کہ پیتھہ کے بل اور دائیں پہلو پر سوئے سے جتنا فائدہ ہو تا ھے اتنا فائدہ پیت کے بل اور دائیں پہلو پر سوئے سے جتنا فائدہ ہو تا ھے اتنا فائدہ پیت کے بل اور بائیں پہلو پر سوئے سے خین ہوتا ہے اتنا فائدہ پیت کے بل اور بائیں پہلو پر سوئے سے خین ہوتا ہے اتنا فائدہ پیت کے بل اور بائیں پہلو پر سوئے سے خین ہوتا ۔

غذا اور خواب کا اثر نید پر زیادہ نہیں ہوتا - بعض اوک البتہ کبھی کبھی تراوئے خواب دیکھہ کر خوت زدہ ہوجاتے ہیں لیکن ان پر عام حکم نہیں لگایا جاسکتا ۔

تازی ترین علمی تحقیقات یہ ہے کہ جو شخص دن کو مصوفیت کی وجہ سے آرام کی طرف متوجہ نہیں ہونے پاتا اسے خواب بہت نظر آتے ہیں ۔۔
غذا کے متملق واضع ہو چکا ہے کہ جس کھانے میں غذائیت زیادہ تا ہوتی ہے وہ کھانا جسم کی ان قوتوں کا بدل بن جاتا ہے جو بیداری میں زائل یا کم ہو تی رہتی ہیں ، اگر کسی شخص کی کوئی رات بیداری میں کتی ہو تو وہ اچھی غذا کی مدد سے ایک حد تک اس قوت کو بحال کر سکتا ہے جس کی توقع عبوماً نیفد ہی ہے کی جا تی ہے جس کی توقع عبوماً نیفد ہی ہے کی جا تی ہے تی مہریا ایسی چیزوں کو جاتی ہے ۔ تحقیق ت سے معلوم ہوا ہے کہ شکریا ایسی چیزوں کو

کثرت سے استعبال کر نا جن میں شکر زیادہ ہو 'ایک دو گھاتم زیادہ نید نید کیا باعث ہو تا ہے ۔اس لیے جب آدمی سو کر اتھے اور نید کا غلبہ معسوس ہو تو اسے کچھہ شیرینی کھا نا چاہیے کیونکہ یہ اس کی فوت شدہ نیند کی تلافی کو دے گی ۔ اسی طرح اگر کوئی بہت سویرے الله بیتھے اور اسے اس کا احساس ہو کہ کافی سونے کو فہیں ملا نے تر وہ بھی کوئی ایسی چیز کھا کر باز رفتہ قوت حاصل کر سکتا ہے جس میں کار ہو ہائیتریت (شکر) زیادہ شامل ہو ۔غرض اس خصوص میں ماتھا ئی عجیب و غریب چیز ہے ۔ ضرورت ہو تو اس سے ضرور میں ماتھا نا چا ہیے ۔۔

شکر کی طرح کیاسیم کا اثر بھی اس مقصف کے لیے اچھا ھو تا ھے اور یہ چیز دودہ میں کافی ھو تی ھے - خلاصہ یہ ھے کہ اگر غذا کم ھو گی یا ایسی چیزیں کھانے میں آئیں گی جی میں غذائیت کم ھو تو گہری اور آرام کی نیند کم آ ے گی —

اففعالات اور اونگیم جو چیزیں نفسیاتی انفعالات کا بادث ہوتی ہیں۔ بھی دانت کی معاملہ میں خاص اثر رکھتی ہیں۔ جو شخص کسی اضطراب یا انفعال کی حالت میں سوتا ہے یا ایسا کام کرتے کرتے سو جاتا ہے جس میں تہام افکار و توی مشغول ہوں تو اسے اچتتی ہوئی نیلد سے دو چار ہونا پڑتا ہے ۔ ایسا شخص آرام سے نہیں سو سکتا ہر خلات اس کے جس شخص کو صرت قواے بد نیہ سے کام لینے کی نوبت آ ے خواد اس میں کتنی ہی مشقت کیوں نہ ہو ' اس شخص کو نینہ خوب آ ے گی ۔

اهل علم كا تجربه هے كه سولے سے پہلے كچهه پڑهذا اور مطالعه كرنا

نیند خوب لاتا ہے۔ اور بیداری کا اندیشہ کرنا اور اس کے خیال سے ترنا بھے خوابی کا بڑا دریعہ یہی ترنا بھے خوابی کا بڑا دریعہ یہی کتاب اور اس کا تجربہ کیا اور اسے کتاب اور اس کا تجربہ کیا اور اسے کا لائر پایا ۔۔۔

انسان خذا کو تو دنوں اور هفتوں کے لیے چھوڑ دینے پر قدرت رکھتا ہے مگر وہ بغیر سوئے ہوے ایک هفته به مشکل گزار سکتا ہے - بلکه یه بات اس کے قابو سے بالکل باهر ہے - اگر کوئی شخص مسلسل ایک هفته تک نه سوئے تو یقینا هلاک هودائے کا - پینتیس سال سے زیادہ عمر هونے کے بعد سونے کی حاجت کم هوتی ہے اور مدت خواب کے گھت جانے سے خطرہ بھی کم هوجاتا ہے — کم هوتی ہے اور مدت خواب کے گھت جانے سے خطرہ بھی کم هوجاتا ہے —



### دليجسب معلومات

سفید فام زنگی اسلام مسئله هے که "بشستن نگو دد سفید" - اسلام اسلام کی ہو قابو نی اسے بھی جھتلانے کے لیے تیا رہے ۔ آج کل امریکه میں ایک زنگی کا و نگ تبدیل هو جائے پر اس بے بہی عقلا دنگ هیں اور اس عجیب و اقعه سے برتی دلچسپی پیدا هو گئی هے - اسمیوں تو فی نام کا ایک زنگی هائیتی کا باشندہ هے - کچھه مدت سے مریض تھا - اس نے هائیتی کے بنض جاد و گروں کا علاج کچھه مدت سے مریض تھا - اس نے هائیتی کے بنض جاد و گروں کا علاج شروع کیا جس کا اثر یہ هو ا کہ اس کا بشرہ یکا یک سفید هو گیا - امریکی اطبا اور سائنس داں برتی سرگر می سے کوشش کر رہے هیں که کسی طرح اس دوا کی ترکیب وغیرہ معلوم کرلیں جس کا یہ عجیب وغریب اثر ظاهر هوا هے —

چھیا ایس فارجہ کی حرارت اس انجلوس (اسریکہ) کے ایک شفا خا قہ میں اپذی جھیا ایس فارجہ کی حرارت اسم کی ایک نئی مریضہ زیر علاج ہے، اس مریضہ کا دارجہ حرارت چھیا ایس سنتی گرید ہے ، باوجود اس کے زندہ ہے ! اب تک کی تحقیقات سے یہ تسلیم کیا جا چکا ہے کہ جب دارجہ حرارت بھالیس سنتی گرید سے چڑہ جا ہے تو موح واقع ہوجاتی ہے۔ اطابا نے اس عجیب واقعہ کی توجیہ

یه کی هیے که مریضه کے اجزاے داماغ میس کسی جگه تدانی (سل) ورم هوگیا هے جو طبعی کیفیت کے ساتھه حرارت جسم کو منظم رکھنے سے مانع آتا هے ۔۔

تیراک اور مو<sup>2</sup>ر کی هے جو بھاری کشتی کے مو<sup>2</sup>ر سے مشابہ هے۔ وہ اس مو<sup>2</sup>ر کو اپنی پی<sup>2</sup>هہ کے پیچھے رکھہ کر پانی میں آ ترتے هیں ، جب خود تیرتے تیر تے تھک جاتے هیں ، و مو<sup>2</sup>ر کو چا او کرد یتے هیں اور اس کے ذریعہ سے تیرنے مکتے هیں ۔

پر دار بلیاں مشہور ہے جو ایک مسلمہ صداقت ہے۔ لیکن آج اس کلیہ کا بھی استثنا موجود ہے۔ آکسفورت کے باغ حیوانات میں ایک بلی ہے جس کے دو برس پہلے اس بلی کا پتہ مسز ھیوز گریفتھہ کو ملا۔ ان کا بیان ہے کہ میں نے اس بلی کو ان پروں سے بالکل اسی طوح کام لیتے دیکھا ہے جس طرح پرندے اپنے پروں سے کام لیتے ہیں ۔

بغیر آوا ز اور انگلینڈ کے ایک تجربہ کار ماھر جنگ نے یہ محسوس دھوئیں کی بندون کیا کہ نشانہ اندازی کی تعلیم میں رنگروڈوں کو بندون کی آواز اور اس کے دھوئیں سے بہت نقصان پہنچتا ھے، ان کے اعصاب مردی ھو جاتے ھیں اور درد سر کا عارضہ مستقل ھو جاتا ھے۔ اس نیے اس نے ایک بندون ایجاد کی جس سے نہ دھواں اُٹھتا ھے نہ آواز پیدا ھوتی ھے۔ سر ھوتے وقت نشانہ پر صرت ایک شعاع سی پڑ جاتی ھے — ھوتی ھے۔ سر ھوتے وقت نشانہ پر صرت ایک شعاع سی پڑ جاتی ھے — پر شین کا ھائے ھیں اور جی اجرام فلکیہ میں نور اصلی نہیں ھے ای

کہی اشتہا کا سبب امیں بھوک اس وقت کم ھوتی ھے جب غذا میں حیا تین (ب) قہیں ھو تی دیا ہوں اس مادہ کی کہی یا نقدان سے دھوک بالکل ھی جا تی ر ھتی ھے اور کبھی نا گہا نی موت بھی و اقع ھو جا تی م

اجرام مختلفه میں جاتی ہیت اختلات ہوجاتا ہے۔ مثلاً سورج میں زمین سے بہت زیادہ قوی جاتی ہیت ہے۔ اگر کوئی معبولی تن و ترش کا آدس جس کا وزن زمین پر ۲۰، پونت سے زیادہ نه ہو بالفرض کرۂ شہس میں منتقل ہوجائے تو رہاں اس کا وزن تقریباً تین ہزار نو سو پونت ہوجائے کا۔ اور فقط اس کے ہاتھوں کا وزن تقریباً تین سو پونت ہوگا۔ یہ بوجھہ اتنا ہوگا کہ اس کے ہاتھہ ہانے سے معد وز ہوں گے۔ اور اگر اسی شخص کی رسائی کر گ قبر میں فرض کی جائے جہاں قوت جاتی ہیت سورج کے مقابلہ میں کم زور ہے تو وہاں اس کا وزن صرت (۲۲۳) تین سو بیس پہنچ کر صرت (۲۲۳) تین سو بیس پونت ہوتا رہے کوئی پونت

را جاے کا ، کرا قبر اور کرا سریام داولوں میں جست و خیز کی قوت بہت قوم اور سرعت سیر بے مه برت جاے کی متی که جدید ترین تیز رفتار ترین بھی اس رفتار کا مقا بله نه کرسکے گی --

ا امریکہ کے عالم فلکیات پروقیسر سلیور کا بیان ھے کہ اگر هم کوء شهس تک پهنچ سکین تو هبین زمین کے کرہ کا رنگ ارزق (نیلگوں) نظر آ ے کا ۱ ان کے ۱ س قول کی تصدیق علمی ڈرائع سے بھی ہو چکی ہے ۔ پرونیسر موسوت نے یہ بھی کہا ہے کہ سیار ا پلوتو کا رفک جو نهایت روشن اور چمکیلا هے ا سورج کی روشنی کو بچی قوت سے او تا دیتا ہے اور اس میں اس درجہ لیعانیت پیدا هوجاتی هے که اس کے قوتو کو دیکھه کر اس کا درجه معلوم کرنا نا مهکن ھے۔ اس موقع پر یہ معلوم کونا دالبچسپی سے خالی نہ ہوکا کہ اجرام فلکیہ کے رنگ دوم منا بل کے اختلات سے بد اتبے رہتے ہیں کبھی سر نم نظر آتے ھیں کبھی نیلکوں اور کبھی کسی اور رنگ کے --

سانپ اور کھاری پانی ہے نصبت مشہور ھے کہ کھاری پائی یعنی سہند ر کے پانی سے ترتا ھے اور اس کے قریب نہیں جاتا مگر میٹھے یا نی کے دریاؤں میں خرشی سے تیرتا اور را سکتا ھے۔ لیکن علماے میوانات نے ایک قسم کے سانپ کا ن کر کرتے ہوے لکھا ھے کہ وہ سمندر میں بہت قیرتا ہے بلکہ سواے سمند ر کے پانی کے اور کسی پانی میں جاتا ہی نہیں۔ یہ قسم استوائی افریقیا کے سوا اور کہیں نہیں پائی جاتی۔ فضا اور جنسی غدود ا اور درجه برودت و حرارت کو غددی افرازات سین عبوماً اور جنسي غدد مين خصوصاً بوا دخل هـ - معلوم هوا هـ كه جنسي

تازگی و توانائی جمہور کے اعتقاد کے خلات بلاد باردہ میں زیادہ پائی جاتی ہے۔ اتنی بلان حاری (کرم مہالک) میں نہیں ہوتی۔ معتدل مہالک میں نسبتاً جو نسلی تناقص پایا جاتا ھے وہ فضا کے عوامل سودی وگرمی کا نتیجه نہیں ہے بلکہ اس کا تعلق مدنیت کے معصوص عوامل سے ہے۔ ا یہ غدی منجری کے ہالائی جانب رھتا ھے اور انسانی فعه درقیه کے افعال جسم میں اس کی ہڑی قیبت ھے ' اس کی بدولت جسم کے بہت سے کام انجام پاتے ہیں . اس غدی کا حجم عدر اور فصلوں. کے اختلات سے کم و بیش ہوتا رہتا ہے۔ جرمنی کے تاکتر وان کو لنتّز نے کئی اشخاص کے غدد درقیہ دیکھے اور تحقیقات سے معلوم کیا کہ یہ غدی ۱۹۰۰ سال کی ۱۹۰۰ تک دیم میں برتھتا رھتا ھے پھر اس کا حجم کم هونے لگتا هے۔ ساته، هي يه بهي پته لكا كه عورت كا غدالا درقيه عجم میں مرد کے غدم سے برا هوتا هے مگر عورت کے غدم میں آیوتائن کا علصر کم هوتا هے - اس غدی کا وزن مای اپریل سے ساہ جولائی تک برَهما هے پھر ساء اکموبر تک اپنی حالت پر قائم هوجانا هے بعد ازاں سال کے باقی مہینوں میں اس کے حجم میں کہی ہونے الگتی ہے۔ غده درقهم کے متعلق یہ بهای تازه قرین تعقیقات کا نتیجہ هے --امریکہ کے ایک علمی جماعت کے اخبار مظہر ھیں کہ تاکڈر مارنیا کا بدل ایک جو شیگن یونیورسٹی کے پروفیسر ھیں ایک ایسی نہاتی دوا کے دریافت میں مصروت ھیں جو اعصاب کی تخهیر (سن کرنا) میں مارفیا کی پوری خاصیت رکھتی هو ساتھه هی مخدرات کے استعمال کی عادی بھی نہ ہونے دے۔ گویا سارنیا کا بے عیب بدل معلوم كرفا چاهتے هيں۔ پروفيسر موصوت نے اب تک جو تجوبات كلئے

ھیں وہ ان کی کامیابی کی توقع فلاتے ھیں۔ معلوم ھوا ھے کہ انہوں نے مار فیا کا وہ جزو معلوم کر لیا ھے جو خاصتاً مخاور ھے۔ اس کی مدن سے انہیں اپنے اکتشات میں بہت مدن ملی —

ایک نیر طرز کا | امریکه میں عبل تنویم کے بعض عجیب حادثے پیش آ چکے عمل تنویم ا هیں۔ وهاں کے جرائم پیشه نوگ تنویم سے بهی عجب عجب طرم کے کام لیتے ہیں۔ ایک واقعہ خود اسریکی پولیس کے ساتھہ هوا تو معلوم هوا که یه لوگ دوران عهل میں ایک عجیب سیال دوا سے مدد لیتے تھے۔ پولیس نے یہ سیال امتحان و تعوزیه کے لیے ایک معبل میں بھیم دیا جی کی تحقیقات سے معلوم ہوا کہ اس سيال ميں جو عناصر شامل هيں أن ميں فيرونل أور پربيتريك أيسد بهي ھیں۔ یہ سیال تنویم میں کام آنے والے مشہور سیالوں سے سختلف ھے۔ اس کا ایک نقطه بھی فی الفور تنویم طاری کرلے کے لیے کافی ھے۔ تا تُفا تُد بخار کے استعدد علمی تجارب سے ثابت هوا هے که روشنی کی چھوتی جراتیم اور اسواج نور | چهو تی شعاعیں تائیفائت بخار کے جراثیم کو ملاک کردیتی هیں۔ امریکہ کے دو تاکتر' فابین اور گراهم نے اس کا ثبوت دیا ہے کہ چھوائی موجوں والی شعاعیں ' علمالجراثیم کی بعض معلومه قسموں اور تاائفائد کے جرثوموں پر تالئے سے اس موض کا استیصال ھوجاتا ھے۔ اس فظریہ کی بنا پر آج کل کے تاکتر اس کوشش میں ھیں کہ ریدیو کی چھوتی سوجوں سے خلا کو پاک کرنے کا طریقہ معلوم کریں اور تّائفائد سے بھنے کے لیے ان کی تاثیر دریافت کریں ـــ بعض امریکی سائنس دانوں نے اپنے جدید تجربات امریکی مہلک شعاعیں اللہ موسائنگی کے سامنے پیش کر کے اپنے اس دعوی کو

ثابت کیا که بالاے بنفشی شعاعیں نخز مایه کے خلیوں کو فنا کردیتی ھیں اور اس جلسہ میں جو خلیے طحال سے اخذ کئے تھے اٹھیں پیش کر کے ان پر شعاعیں تالیں جن کا طول ( ۱۳۵۰ ) انگسترام سے ( ۲۲۳۵ ) انگسترام تک تها ـ اس عهل کو ۱۵ منگ بهی نه هوے تهے که تهام خلیے ملاک هو گئیے اور ان کی غشاہے خارجی پر بلہلے سے نمودار هوئے کے بعد زندگی کا ذرا بھی اثر باقی نه رھا ــــ

جعلی نوت دریانت | جعلی پرامیسری نوت کی حقیقت معلوم کرنے کے لیہ ۔ کرنے کا آله ایک انگریز نے ایک آنه ایجاد کیا ہے جس کا تعلق فودو کرانی سے جے۔ اس آلم میں بالاے بنغشی شعامیں چیدا کرنے والی مشهن نصب ہے۔ جب کسی نوت کے اصلی ہوئے میں شبہ ہوتا ہے تو اس نوت پر یه شعامین تالی جاتی هین ، پهر اگر ولا نوت حقیقت مین مصنوعی ہوتا ہے تو اس کے جن حصوں میں جعل کیا گیا ہے وہ سات اور آشکارا نظر آئے لکتے هيں --

ایک عجیب تیلیفون کے در انجینهروں نے ایک عجیب آله ایجان ایک عجیب آله ایجان ایک عجیب آله ایجان ایک عجیب آله ایجان آلم کی عجیب خصوصهت یه هے که جس کے گهر میں یه ایا هو اگر اس سے کوئی شخص تیلیفوں سے بات کرے اور گھر والا موجود نہ ھو تو بجاے اس کے یہ آلم جواب دیتا ھے اور جس وقت صاحب خانم کے ملنے کا امکان ہے اس وقت سے مطلع کوتا ہے ۔

کالی کھانسی کا تیکہ کیائسی جسے بعض جگھہ کو کر کھانسی اور انگریزی میں هو پنگ کف کہتے هیں بھوں کو اکثر هوجایا کرتی هے اور سخت تکلیف دیتی هے - اس کے لیے بعض اطبا ' بعض قسم کے انجکشن ( تیکہ ) بھی دیتے ھیں مگر اب تک کوئی

انجکشن ایسا نہیں ملا جو اس مرض کے لیے علاج شافی ثابت ہوتا ۔۔ حال هی میں تاکثر لیوس ساور ( Dr. Louis Saur ) نے جو اسریکہ

کے شہر ایونستن کے ایک کامیاب داکتر هیں - امریکه کی مجلس طبی میں اپنے ایجان کردہ کھانسی کے ٹیکہ کا ڈکر کیا اور اسے دواے شانی ثابت کیا۔ اس کے بعد سے یہ تیکہ براہر استعمال هو تا اور مفید ثابت هوتا چلا جاتا ھے - اب تک تیں سو بچوں کو یہ تیکہ دیا جاچکا ھے اور تجربہ کے لیے تعدید کی کوشش کی گئی ہے مگر ان بھوں میں سے کسی کو اس کھانسی کی شکایت نہیں ہوئی - امریکم کے ایک اخبار نے اکھا ہے کم یہ گیکہ بعض جراثیم کے اجسام عضویہ سے تیار کیا جاتا هے جنہیں " هیموفیلوس پرتوسیس " کہتے ھیں ، جو کالی کھانسی کے جراثیم سمجھے جاتے ھیں ۔

پہلا انسان اور کوہ ہمالیہ مونت ایورست کی سیاحت کے لیے جو مہم گئی مہلا انسان اور کوہ ہمالیہ موئی تھی اس کی رپورت اور دوسرے درائع

تعقیق سے معلوم هوا هے که سلسله کوه همالیه برفستانی دور میں اندا بلند قه تها جبّلا اب هے ، بلکه اس زمانه میں اس کی بللصی رو به ترقی تهی -حجرى زمانه كا انسان اس كى گفاوں اور غاروں ميں سكونت ركهتا تها ـ علیاے آثار کو اس دور کے انسانوں کی بنائی ہوئی مختلف سلگین اہیا دستیاب هوئی هیں - جن میں تیز اور کاتلے والے آلات زیادہ نہایاں هیں۔ اسی سلسله میں بعض هدیان اور بعض خوں خوار جانوروں کے سم جھی ملے هیں جو اس خور میں ان پہاروں میں رهتے تھے ۔۔

(, - ; - , )



از تراکقر ایم این سهاو A Text Book of Heat for Junior Students از اکقر ایم این سهاو بین سهاو ۱ ماین سهاو ۱ ماین سهاو بین سهاو ۱ ماین سهاو بین سهاو بین مطبوعه افتاین پریس الدآبان مغصات ۱۹۳۸ مقیمت بانچ روپیه کلدار —

یہ کتاب در اصل اس بڑی کتاب کا اقتباس ھے جو مصنفین نے بی ایس سی ( آنرس ) اور ایم ایس سی کی جماعتوں کے لیے لکھی ھے - جس کا ذکر اس سے پیشتر ان صفحات میں آچکا ھے ۔۔

اس کتاب کے مضامین کی ترتیب تقریباً بڑی کتاب کی ترتیب کے مہاثل ہے ، بعض عنوانات مثلاً مالات کا نظریہ اتحوک احرحرکیات اور اشعاع حرارت پر جدید طریقوں سے بحث کی گئی ہے - حرارتی انجنوں اور گیسوں کی امامت کے متعلق علصدہ باب دئے گئے ہیں ۔۔۔

اگرچہ مصلفین کی رائے میں یہ ہی ایس سی ( یاس ) کے طلبہ کے لیے معیاری کتاب ھے لیکن ایسے بعض اھم مضامین بھی اس میں شریک ھیں۔ ھیں جو ایم ایس سی کے طلبہ کو تحقیقاتی تجربوں میں رھبری کرسکتے ھیں۔

بنا بریں یه کتاب افترمیدیت کے طلبه کے لیے موزوں نہیں رهتی ــ

فی الحقیقت مصنفین نے اپنی بڑی کتاب کہہ کر کافی شہرت حاصل کولی

ھے - اس لیے ففس کتا ب کے متعلق اس کا فام ھی اب کافی ضمالت ھے - البتہ

اگر اس کتاب میں بھی عرارتی نظریوں کا ذکر کردیا جاتا تو بہت مفاسب ھوتا۔۔

بہر حال کتا ب کے عبدہ اور اعلیٰ ھونے میں کوئی شبہہ نہیں - امید کہ
طلبہ اس سے عام طور پر مستفید ھوں کے ۔۔

#### جديد نصاب طبيعيات

براے جہاعت ہاے عثمانیہ میترک ' عصد اول ' خواس مادہ ' از مسهد سردار خاں ہی اے ( عثمانیہ ) ہی تی ( علیگ ) و ابوالبکارم فیض مسهد صدیقی ہی اے ' قپ ' ایت ' ( عثمانیہ ) مدر سین سائلس مدرسہ فوقا قیم مدیقی ہی اے ' قپ ' ایت ' ( عثمانیہ ) مدر سین سائلس مدرسہ فوقا قیم عثمانیہ ' دارالعلوم بلدہ حیدر آ باد دکی ' صفحات ۱۵۱ مطبوعہ میں میں میں دوبیہ —

جامعہ عثبانیہ نے جہاں دماغوں میں جنبش پیدا کردی ہے وہاں قلبوں میں بھی حرکت پیدا کردی ہے چنانچہ کتاب زیر بحث کے ہر دو مصنفیں جامعہ عثبانیہ ہی کے فارغ التحصیل ہیں اور اب مسند درس پر متبکن ہیں ۔ جامعہ عثبانیہ نے میٹرک کے نصاب میں جو تبد یلیاں کی ہیں لس کے مطابق لائق مصنفین نے یہ کتاب تیار کی ہے ۔

مضامین کی ترتیب بہت مناسب هے ' زبان بھی صاف اور سہل استعبال

کی ہے۔ جا پہا سفظی موالات بھی جبتے کئے ہیں ، اور گوشش کی ہے گا ہر حال گا ہر مال کی ہے گا ہر مال کی منابقی طرح سے آ جا گے ، بہر حال لاکن مطلقین کی یہ پہلی کوشش مستمع نبارکبات ہے ، فیکن چونکہ یہ سنطی اور کوش کذار کردینا ملا سب طو گا ، تا کہ شکش اور آن اللہ بہتر ہو جاے ت

سب سے پہلے کتاب کے متن کے متعلق کیھھ عرض کر نا ھے اور وہ
یہ کہ چوتھے باب میں طول کی پیمائش کے سلسلے میں '' سرل چاپ '' کا۔
ذکر کیا ھے ' اور وہ بھی اس قدر مختص کہ نہ ہو نا بہتر تھا' سرل چاپ
کے سلسلے میں '' کسر پیما '' کی تفہیم زیادہ بعث چاھتی ھے ۔ اس کے علاوہ
اگر مختلف قسم کے طوارں کی پیمائش کے طریقے بیا ن کیے جاتے
تو اچھا ہو تا ۔۔

پافھویں باب میں رفتار کے سلسلے میں لکھا ھے " اگر کھا جا ے کہ مواتر کی رفتار پچاس میل فی گھنٹہ ھے تو اس سے یہ سہجھا جا ے کا کہ مواتر خاص سمت میں پچاس میل فی ساعت کی شرح سے فاصلہ طے کو تی ھے " ۔۔

چولک هماری زبان سی ابهی " رفتار " اور " چال " کا باریک فرق عام فهم نهیں هے اس لیے " پیچاس میل فی ساعت " کی رفتار سے سمت کا مفہوم فهن میں ند آے کا ایسی صورت میں مناسب هو تا که کسی ایسی چیز کی مثال لی جا تی جس میں سبت کا تغیر زیادہ واضع هو تا - سائلس کی کتابوں میں مسائل اور مثالوں میں ابہام ند هونا چاهئے . ید ضوور هے که اس قسم کی مثالیں کتاب میں زیادہ نہیں هیں ۔ ید ضوور هے که اس قسم کی مثالیں کتاب میں زیادہ نہیں هیں ۔

اور سادہ استعبال کی کئی ھے ' تاھم معاورے اور زبان کی خامیاں متعدد ھیں ۔ مثلاً

- (١) تم سبجهه كئے هوں كے ، " تم سبجهه كئے هوكے " هونا چاهئے -
- (٣) زمین پر کے تہام اجسام دیگر اجسام کی اضافت سے ساکن ہیں ۔
  یہ فقرہ واضح نہیں ، جب تہا م اجسام لے لیے گئے تو دیگر کی۔
  گفتا نُش نه رهی ، اس کو یوں هو نا چاهئے : " زمین پر تہا م اجسام
  ایک دوسوے کی اضافت سے ساکن هیں "

طباعت اور املا کی غلطیاں اس کے علاوہ هیں --

امطلاحوں میں بھی اصلاح کی ضرورت ھے۔ لفظ ' طبعی '' فطری یا نیسوں کے معلوں میں ھے۔ یہاں در اصل '' طبیعی '' مراد ھے جو فزیکل کا مرادت ھے ۔۔

" استخراجی " اکائیوں کی بجائے " ماخون " اکائیاں ہو نا جا ہئے ۔ "چپک" کی بجائے " التصاق" ہونا چاہئے کہ منظور شدی یہی لفظ ہے۔ بہر حال ہوارے انوں یک به حیثیت مجموعی کتاب قابل قدر اور طلبہ کے لیے قابل استفادی ہے ۔۔۔

### هندوستانی بابت جولائی سنه ۱۹۳۳ ع

ھندرستانی اکیتیہی اله آ بان کا مشہور سے سا ھی رسالہ ھے - جولائی نہیر ھمارے سامنے ھے - دیگر قابل قدر اعلیٰ مضامین کے سا تھہ ایک مضبون " آگرہ کی ھوائی رصد کاہ " پر بھی ھے - واقعہ یہ ھے کہ بہت کم لوگ ھوں گے جن کو یہ بھی معلوم ھوکا کہ آگرہ میں کوئی ھوا کی رصدگاہ بھی ھے - مستر

شی چلدر صاحب ایم ایس سی نے یہ واقعی ہوا احسان کیا جو اردو میں اس پورا حال لکھہ دیا ، اور ساتھ، ساتھہ متعدد فو تو بلاک بھی ھیں جن سے شہوں اور بھی دلھسپ ھو گیا ھے ۔۔

اس کے متعلق ہیں صرت یہی عرض کرنا ہے کہ اصطلاحات وضع کرتے یہ ہجارے جا معہ عثما ذیہ کی اصطلاحات سے کام لیا جاتا تو زیادہ بہتر یا ۔ مثلاً آپ تو " تہپریچر " کی بجائے " دارجہ هرارت یا حرارت " کانوں کو اگوار معلوم هوتا ہے ۔ ان معنوں میں " تپش " زیادہ " کو ف آ غلا ہے ۔ یہ استان اللہ برودت صحیح نہیں ۔ رطوبت یا مرطوبیت هو نا اللہ دیا میں ۔ تپش پیہا " کی بجائے مقیاس الحرارت ثقیل هی ۔ اسی طرح دیگر اصطلاحیں اصلاح طلب هیں ۔

یه صحیم هے که فی الحال ایسی کوئی لغت تیار نہیں جس میں اس قسم

کی جہلہ اصطلاحیں یک جا مل سکیں - لیکن ایک حد تک یہ ضرورت اوراق

سائنس " کے مطالعہ سے بھی رفع ہو سکتی ہے ۔۔۔

طبيه كالبع مسلم يونيورستي

4

بے مثل ما هوار طبی رساله

## طبیه کالم میگزین

قدیم و جدید طب کے بلند پاید مضامین شایع کرتا ہے۔ زباس سلیس اور شستہ ہوتی ہے۔ قدیم طب کو جدید طب کے ہم آهنگ بنانا میگزین کا خاص مقصد ہے۔ بعض مضامین سٹلا تجدید طب بچوں کے اموانی ' اکتشافات مطب ' بے نالی کے غدد کے متعلق اصولی معلومات ' اموانی چھم کی مسلسل اشاعت کی جارہی ہے۔ فوتو اور متعدد تائی گرام بھی ہوتے ہیں ۔ کاغذ معدد حرام بھی ہوتے ہیں ۔ کاغذ معدد حرام بھی ہوتے ہیں ۔ کاغذ

دنتر طبهه کالم میگزین طبیه کالم ، مسلم یونیورستی - علی کوه

سر ورق بہترین اور خوص نیا ہوتا ہے — چندہ سالانہ دو روپیہ آتھہ آئے - طلباء سے بھرط تصدیق دو روپیہ ہار آئے ملئے کا ہتہ

### نيرنك خيال خاص نمبر

#### شائع هوگیا هے

نیرنگ خیال کا خاص نہبر چھپ گیا ہے - جس میں جناب حامدالبہ صاحب افسر بی اے ' قاضی عبدالغفار مصلف لیلی کے خطوط ' حضرت جلیل قدوائی ایم - اے ' خان بہادر چودھری خوشی معہد صاحب ناظر بی - اے ' حضرت آرزو لکھنوی ' حضرت یاس یکانه لکھنوی ' خان بہادر رضا علی خان وحشت ' مولانا سہا ' حضرت وقار انبااوی ' پرونیسر معہد دین صاحب تاثیر ایم - اے کے تازہ افکار زینت رسانہ هیں —

بهترین کاغف عبد کهائی چهپائی - حجم تقریباً ۲۰۰ صفحات - متعدد رنگهن تصاریر هندوستان کے بهترین رسالے کا یه بهترین شاهکار هے - دو سو صفحه حجم میں ایک هزار کتابی سائز کا چیده چیده انتخاب هے - اور یه خاص خجم میں ایک هزار کتابی سائز کا چیده چیده انتخاب هے - اور یه خاص

#### لیای کے خطوط

کی ایک تازہ قسط بھی درج کی کئی ھے جس کے مطالعہ سے آپ نے افکار دور ھوجائیں گئے - اس مضہوں کا ایک ایک حرب قابل مطالعہ ھے

نیرنگ خیال کا سالانہ چندہ صرت تین روپے چھ<sup>م</sup> آئے ہے۔
اور جو لوگ جولائی سے خریدار ہوں گے ۔ ان کو اسی چندہ میں
یم رسالہ سلے کا ۔ گویا سفت سلے کا ۔ اس لیسے جولائی سے خریدار ہوجائیے اُنہ
ورنہ بعد میں یہ نہبر ایک روپیہ میں آپ کو خریدان پڑے کا —
مللہ کا یتہ

منهجر رساله نيرنگ خيال لاهور ( شاهى محله )

## تخلیق حیات و انسان

پر

ايك مكالمه

(1)

اس سلسلے کے ابتدائی مضامین میں امریکہ کے متحف تاریخ طبعی کے مشہور ساگلس داں تاکثر ولیم کے گریگوری نے یہ بتلایا تھا کہ ایک نئیے سے زفعہ درے سے جہلہ حیات کا نشو و نیا کیونکر ہوا 'اور پھر اس کا بتدریج ارتقا انسان پر کیونکر ختم ہوا ۔ اس کے بعد کلیڈ نھو یارک کے شعبۂ حیاتیات کے تاکثر ہر بوت روکس نے یہ بتلایا کہ انسان اپئی خصوصیات اپنی اولان میں کیونکر منتقل کرتا ہے ۔ پچھلے نہبر میں جامعۂ کولہیا کے صدر شعبۂ نفسیات ؛ تاکثر آے تی پھیبرگر نے یہ بتلایا کہ ہماری جھائتی وندگی خوت ' فحمد 'اور محبت پر مبنی ہے ۔ آج کی گفتگو میں تائثر پنی بر کر نے یہ بتلایا ہے کہ حالات اور قبنی کا اثر ہمارے انفرائی پنی بر کر نے یہ بتلایا ہے کہ حالات اور قبنی کا اثر ہمارے انفرائی کھونکو بیتا ہے ۔ اور ایک انسان اشوالناس اور دوسرا مغید شہری کھونکو بغتا ہے ۔ اور ایک انسان اشوالناس اور دوسرا مغید شہری کھونکو بغتا ہے ۔ اور ایک انسان اشوالناس اور دوسرا مغید شہری

مستر ماک : ۔ تاکتر پغن ہر گر صاحب - ایک روز ایک ماہر نفسیات فی دروں کی فوجوں کو فی فوجوں کو

تخلیق حیات و انسان سائنس اکتوبر سنه ۳۳ ع اس وجه سے شکست دے دی که اس میں مطاوطهٔ فروتری (Inferiority Complex ) موجود تها - یه مخلوطه کیا بلا

ھے۔ میں آج کل اس کا بہت ذکر سنتا ھوں ۔

تاکثر پفی برگر:۔ جو کچھہ آپ سنتے ھیں اس پر ایبان ٹہ لے آئیے۔
آپ کے ماھر نفسیات کے نظریہ کے بہوجب فہولیں نے
دنیا کو فتح کرنے کا ارائع اس لیے کیا تھا کہ اس کو
اپنے قد کے پانچ فت دو انچ ھوئے کی وجہ سے اس احساس
فروتری کو دور کرنا تھا ۔ اس خیال میں سب سے بڑی
دقت یہی ھے کہ کوتاہ قد تو بہت سے ھیں ' لیگن
نپولین کوئی بھی نہیں ، مہکن ھے کہ بونا پارے میں
مخلوطۂ فروتری ھو ' لیکن اس کی کامیابی کے اسباب
اور بھی تھے۔ اب میں آپ کے سوال کا جواب دیتا ھوں۔
مخلوطۂ فروتری کسی شخص کی خواھش اظہار نفس میں
خلل اندازی کا نتیجہ ھوتا ھے ۔

مستر ماک :- فرا اس کی تشریع فرما دیجئے ؟

تاکتر پفی بر گر :- ابهی عرض کرت هوں - میں پہلے یه بتلافا چاهتا هوں که

جن لوگوں میں مخلوطۂ فروتری هوتا هے ان کی شفاخت

کیونکر کی جاے - سر سری طور پر هم ان کو دو قسبوں

میں تقسیم کرسکتے هیں - ایک تو وہ هیں جو بهشاړی

میں خواب دیکها کرتے هیں یعنی وہ " نوام الیوم "

هوتے هیں اور دهوفس جهایا کرتے هیں -

مستر ماک :۔ سبب ایک هی هے تو اس قدر مختلف لتیجے کیوں ؟ تاکتر پفن برگر :- جب زندگی میں کسی شخص کو کسی خاس موقع سے سابقہ پڑے اور وہ اس موقع کا مقابلہ کرنے سے قاصر رهے تو پھر اس میں مخلوطۂ فروتری پیدا هو جاتا هے . جو شخص اس طرح قاصر رهمًا هے ولا اپنے قصور کا بدل کسی دوسرے طریقے سے کرنا چاہتا ہے ۔ جس طریقہ سے ولا أس قصور كا بدل چاهتا هے اس كو هم عمل تلافي كهتيے هيں - بعض اوقات مغلوطة فروتري كا اظهار اس طرح ھوتا ھے کہ اس شخص میں از خود کسی کام کے کوئے کی صلامیت کا فقدان هوتا ہے۔ اس کی قوت ارادی بالکل مغلوم هوجاتی هے - زیادہ سے زیادہ یه که ایسے شخص کی زندگی مشین کی طرح هوتی هے - ایسی صورتوں میں وہ بیداری میں خواب دیکھہ کر اس کی تلافی کرتا ہے۔ مستر ماک :۔ آپ کا مطلب یہ کہ وہ بس حیرتی بنا بیتھا رہتا ہے۔۔

مستر ماک :۔ آپ کا مطلب یہ کہ وہ بس حیرتی بنا بیتھا رہتا ہے۔

تاکتر یفن برگر ۔ فہیں بالکل ایسا تو فہیں ۔ اچھا ایک مثال پیش کرتا

ہوں ۔ فرض کیجئے کہ فیویارک کے ایک کارخانے کا ایک معمولی اہاکار ہے ۔ وہ کارخانے جارہا ہے ۔ وہ ترام کے فریعے جاتا ہے ۔ ترام بالکل بھری ہوئی ہے ، وہ خوہ بھی لوگوں میں دبا ہوا ہے ۔ باینہمہ وہ ایک خوبصورت لترکی کو فزدیک بیتھی دیکھتا ہے ۔ اور اپنے بالکل سامنے ایک ایسے شخص کو بیتھے دیکھتا ہے جس کی آنکھوں سے خونخواری ٹیکتی ہے ، کاری چلتی ہے تو وہ اپنے آپ کو بالکل

ایک معہولی شخص محسوس کرتا ہے - لیکن اس سب کے عقب میں ایک ایک خیال اس کے ذہن میں دورتا ہے کہ "اگر چہ میں ایک معہولی آدمی ہوں لیکن فیالحقیقت میں عجیب و غریب شخص ہوں - میری پوشاک ان ہی لوگوں جیسی ہے - اور قدرتا ان کو اس کا اندازہ نہیں ہو تا کہ میں کون ہوں - اور کیا ہوں - لیکن ذرا اس بد نہا د کو اس لڑکی کو چھیڑنے دیجئے - میں فوراً وہاں پہنچتا ہوں - اس پری کو دیو کے پنجے سے چھڑاتا ہوں - دیو کو نیجے گراتا ہوں ' اور میدان میرے ہاتیہ رہتا ہے - اب ہر شخص پوچھتا ہو "یہ کون ہے " اب میرا موقع آیا "- اب ہمرا ہوتے آیا سے چھہ مقام آئے نکل گیا ہے --

مستر ماک : --

کیا هم سب اس قسم کے خواب روز نہیں د یکھا کرتے ۔

مجھے یاد ھے کہ جب میں مدرسے میں پر هذا تھا تو میں

اپنے آپ کو ایک کامیاب تراما نویس تصور کر تا تھا '

اور یہ خیال کرتا تھا کہ تھیلٹر میں جب تراما کھیلا جاے گا

تو سارا تھیلٹر بڑے بڑے لوگوں سے بھرا ہوگا اور ہر شخص دریافت کوے گا کہ اس کا مصنف کوں ھے ۔۔

قاکتر پغن ہرگر: - جی هاں - اس قسم کے منصوبے بھپنے اور عنفوان شبا ب
میں بہت قائم هوا کرتے هیں - ایک ازکا یہ تصور کرتا

هے که وہ ایک بڑا جرنهل هے ' جو کسی جنگ سے کامیاب
هوکر گھوڑے پر سوار هوکر واپس آ رها هے - دوسوا یه

تصور کرتا ھے کہ جس دن اس کے بناے ھوے پل کا افتقاع ھو کا اس دن وہ ایک بڑا انجینیر سا نا جائے گا۔ لڑکی اگر سخت گیر والدین کی اولان ھے ' تو بالعہوم یہ تصور کرتی ھے کہ ایک دن ایسا آے کا کہ سب جان ایس کے کہ وہ ایک شہزادی ھے جس کو ایک ملکہ والا چلتے چھوڑ گئی ھے۔ باینہجہ جوان ھونے پر اس قسم کے تصورات اُن ھی لوگوں میں زیادہ قائم رھتے ھیں جن میں مخلوطہ فروتری ھوتا ھے ۔

ستر ماک : \_ شیخی بازی اور دهونس کی نسبت کیا ارشاد ہے ؟

تاکتر پفن ہر گر : \_ شیخی بازی اور دهونس دونوں نفس پر بے امتہادی کی تلافی کی مختلف صورتیں هیں ایسی صورتوں میں وہ فرد دوسروں پر دهونس جما کر اپنی نظروں میں باوتعت بنا چا هتا ہے ' اور اگر تهوڑا ابهت اس نے کوئی کام انجام دیا ہے تو دوسروں کے سامنے اس کو بہت بڑها چڑها کر بیان کر تا ہے ' یا پہر بالکل جهرت بول کر اپنی طرت ایسے اسور کو نسبت دیتا ہے جو اس نے کبھی سر انجام نہیں دیے - جو شخص اپنی بہا دری کی لمبی چوڑی داستانیں بیان کرتا ہے وہ در اصل اپنے بزد ل هونے کا املان کرتا ہے - اس سے بھی نطیف تر شیخی کی اور صورتیں هیں ' مثلاً ضرورت سے زاید انکسار - جو هخص یہ کہتا ہے که " میں بھی کیا بے وقوت هوں '' وہ در اصل یہ کہتا ہے که " میں بھی کیا بے وقوت هوں '' وہ در اصل یہ کہتا ہے که " میں بھی کیا بے وقوت هوں '' وہ در اصل یہ کہتا ہے که آ پ اس سے اتفاق نه کریں - اور جب اس

تخلیق حیات و انسان سائنس جولائی سنه ۳۳۰ع

سے یہ کہتے ھیں کہ '' اسے مشتہر کیوں کرتے ھو " تو وہ خفا ھو جاتا ھے۔ مخلوطۂ فروتری والے لوگ ھی اکثر آ پے سے با ھر ھو جاتے ھیں۔ چیختے ھیں اور چلاتے ھیں۔ جا اور شہرت طلبی اس کی دوسری علا مت ھے ۔ جب کسی گروپ کا فو تو لیا جا رھا ھو اور کو ئی شخص خواہ مخواہ سرکز میں آنا چاھے اس میں ضوور مخلوطۂ فروتری ھوتا ھے ۔ اسی طرح آپرا کی وہ رقاصہ بھی اس مخلوطہ میں مبتلا ھوتی ھے ' جس کو مطلب میں ناکا می کی وجہ سے دورہ پڑ جاتا ھے۔ وہ حوادث زندگی کا مقابلہ معقول طریقے پر نہیں کر سکتی ۔

مستر ساک : ۔ تو کیا مطلوطۂ برتر ی ( Superiority Complex ) ہیں۔ کوئی چیز ہے ؟ -

تاکتر پفن ہر گر: - نام نہا نہ مخلوطۂ برتری کی صورتیں عام طور پر و سورتیں ہوتی ہیں جن میں ایک شخص اپنے احساس فروتری پر غالب آنے کا کوئی انوکھا اور دائکیر طریقہ اختیار کرتا ہے - ایک کرورپتی جو کالجوں میں نہایت فیاضی سے امدان دیتا ہے ' مہکن ہے کہ اس کی تعلیم بہت تہوتی ہویا بالکل فہ ہوئی ہو ۔ جو شخص اپنے ملازموں یا زیر دستوں کی خطا ئیں معات نہیں کرتا ' ملازموں یا زیر دستوں کی خطا ئیں معات نہیں کرتا ' علیہ این اس کے والدین' اساتند سختی کی کے پہلے بالادہ ست نے اس پر بہت سختی کی ہوگی ۔ یا پھر مہکن ہے کہ مدرسہ میں نہایاں طور پر

ولا برا طالب عام رها هو - ایسے بھی لوک هوتے هیں جن میں برتری کا احساس ابہت زبرہ ست هوتا هے المکن
اس کا اظہار اس طریقے پر کرتے هیں که احساس فروتری
والے اشخاص کے طریقے سے بہت کم فرق رلا جاتا هے —
مستر ماک : - آپ نے فر ما یا تھا که مخلوطة فروتری کسی شخص کے
تقاضاے اظہار نفس میں مزاحبت کا نتیجه هو تا هے .
یه تقاضا کیا هے ؟ کیا یه بھی کوئی جذبه هے ؟

تاکتر پفن برگر :- هرگز نهیں - پچهلی صحبت میں میں نے آپ سے عرض
کیا تھا که هماری جذباتی زنه کی خوت ' غصه اور محبت
کے تین ابتدائی جذبات پر مبنی هے - جذبات کے علاوہ
محرکات یا تقاضے هیں جو غالباً جذبات کی بنیاد هیں۔
مستر ماک : - " بنیاد" هونے سے آپ کا کیا مطلب ؟

تراکِتر پفن برگر: - ایک مثال سے مطلب واضم هو جاے کا ، جذبات کو آپ

موتو کے پہیے تصور کیجئے اور ان محرکات یا تقاضوں

کو موتر کا انجن قرار دیجئے جو پہیوں کو حرکت میں

لاتا هے ، فرق یه هے ، ایک مشین صرت بیرونی تحریک

کا اثر قبول کرتی هے ، چنا نچه آپ کی موتر کا انجن

پہیوں کو اس وقت تک نہیں چلاے کا جب تک که آپ

استار تر پیر نه رکھیں ، اگر آپ پیر نه رکھیں کے تو

موتر اپنی جگه سے قطعا نه هلے گی - اب انسانی یا حیوانی

مشین کو لیجئے ، یه بھی بیرونی تحریکات کا اثر قبول

کر تی هے لیکن اس کے علاوہ وہ خود کا ر بھی ہے ، هم

تطلیق حیات و انسان سائنس اکتوبو سنه ۳۳م

کہہ سکتے ھیں کہ یہ مشین ان تحریکوں یا تقاضوں سے ہار دار ھے۔ بیرونی حادثہ اس ہار کو هرکت میں لاسکتا ھے ' لیکن یہ بیرونی تحریک مفقود ھو تو بھی یہ عرکت میں آ سکتا ھے۔

مستر ماک: - مجھے اندیشہ ہے کہ میں ابھی آپ کا مطلب نہیں سہجھہ سکا ۔

تاکٹر پفن ہرگر: - مجھے یقین ہے کہ آپ ذرا سی دیر میں سہجھہ جائیں گے ۔

اچھا تو یوں دیکھئے کہ قوی قرین تقاضا تو بھو<sup>ک</sup> کا ہے ۔

جب کوئی کتا بھوکا ہو اور آپ اس کے سامنے ایک پلیت میں کھا نا رکھہ دیں تو وہ پلیت کی طر ت جھپت کر آ کا ۔ یہ مثال ایک بیرونی تحریک کی ہے جو بار کو حرکت میں لے آئی ۔ آپ نے گویا استارتو پر قدم رکھہ دیں دیا ۔ اب نوض کیجئے کہ آپ کتے کو کھانے کو نہ دیں اور اس کی بھو<sup>ک</sup> بہت بڑہ جا ے تو وہ کیا کرے کا ۔

مستر ماک: ۔ وہ غدا کی تلاش میں نکل کھڑا ھوگا ۔۔

تاکتر پفن ہرگر: ۔ ہالکل درست - یعنی کتا ایک خود کار مشین ہے - اور

بھوک وہ اندرونی تقاضا یا تصریک ہے جس نے کتے کو عمل

پر معبور کردیا ۔۔۔

مستر ماک : ۔ اگر میں نے آپ کے مطلب کو صحیح سہجھا ھے تو وہ غالباً یہ ھے کہ جب کتا کسی ھتی پر لڑتا ھے یا بچہ دولاہ کے واسطے روتا ھے ' تو غصے کا جذبہ جو کتے یا بچے سے ظہور میں آتا ھے وہ بھوک کے تقاضے کا نتیجہ ھے۔ قاکتر پنی برگر : ۔ درست ۔ اسی لیے میں نے عرض کیا تھا کہ تصر یکیں یا

تقاضے جذبات کی بنیاہ هیں۔ گزشتہ صحبت میں میں نے آپ سے عرض کیا تھا' مشہور ماہر نفسیات داکتر واتسی لے تجر بے سے ثابت کیا ہے کہ نو زائیدہ بچے کو صرت د و هی چیزیں غصے میں لاسکتی هیں ایک تو بھوک اور دوسری حرکات و سکفات میں رکاوت۔ ایک صورت میں غصہ اگر بھوک کی تحریک کی بناء پر پیدا ہوتا ہے تو دوسری صورت میں تقاضاے فعالیت کا فتیجہ ہوتا ہے ۔ ایک دوسری حورت میں تقاضاے فعالیت کا فتیجہ ہوتا ہے ۔ ایک دوسری حورت میں تقاضاے فعالیت کا فتیجہ ہوتا ہے ۔ ایک دوسری حورت میں تقاضاے فعالیت کا فتیجہ ہوتا ہے ۔ دوسری حورت میں تقاضاے فعالیت کا فتیجہ ہوتا ہے ۔

مسلّر ماک : -

تاکتر پفن برگر: - هرگز نهیں - میں ابھی عرض کرچکا هوں که حیواقی مشین ان تحریکوں یا تقاضوں سے بار دار یا بھری هو تی هے۔ یہاں نکتم یه هے که اس بار کو خالی کر دیئے سے اطهیانان پیدا هوتا هے اور اس میں رکارت بے اطهیانائی پیدا کوتی هے۔ یہی وجه هے که بحچ کو اگر وقت پر دودہ ملتا رهے اور اس کی حرکات و سکنات میں رکاوت نه هو تو دی مطهئی رهتا هے۔ اسی بنا پر جب اس کو وقت پر دودہ نہیں ملتا اور کھلائی اس کو گود میں لے کر د باتی هے تو وہ عصے میں آجاتا هے۔ جب آپ کو بھوک نگتی هے تو کھر کیا آپ بھی تنک مزاج هوجاتے هیں ؟

صرت غصے هي کا جذبه بروے کار آتا هے --

مسِلّر ماک: - تنک مزاج نه کهیے - مین تو ایسے وقت چرّ چرّ ا اور نا معقول سا هوجاتا هوں. ــ

تاکتر یفن برگر: - یہی میرا بھی حال ہے - یہ و هی ہے اطبیقانی ہے جو

تخلیق حیات و انسان سائنس اکتوبو سله ۳۳ ع بهوک کی تعریک کو پورا نه کرنے کی وجه سے پیدا هوتی ھے ، اور یہی تعریک بھے کو بھی دودہ کے لیے رلاتی ھے۔ هم میں اور بھوں میں صرف اثنا قرق هے که هم کو اپنے تجربے سے یہ ثابت هو چکا هے که چیختا چلانا همارے حق میں کہانے کے لینے مقید نہیں ۔ بھوک کی اس تحریک کی ہدیاد طبیعی ھے۔ اس کا سبب جسم کے نشو و نہا کے لیے چند اشیاء کی کہی ھے۔ لہذا آپ کہه سکتے ھیں که -اس کا سبب کهههاوی هے - پهاس کی تحریک کی بھی یہی صورت ہے ، حیوان ہو یا انسان دونوں پانی کی تلاش میں دور دھوپ کرنے لکتے ھیں، جب کہ جسم کے اندر مائیت کم هو جاتی هے۔ اسی طوم طبیعی بلیادوں پو دوسری تحریکیں اور دوسوے تقاضے کام کرتے هیں - جسم میں چونکہ طبیعی توانائی هوتی ہے اس لیے وہ اینا ظهور چاهتی هے - لهذا نقل و حرکت کا تقاضا یهدا هوتا ھے ' جس کا اظہار کھیل کود وغیرہ سے ہوتا ھے۔ آرام کی ضرورت بھی ایک تعریک سے ' جو جسم کے اندر تکانی سہیت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ کامل ایقان کے ساتھہ تو نہیں' البتہ کسی قدار وثوق کے ساتھہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ فام نہاد صفقی تحویک ( Sex drive ) کی طبیعی بنیاہ جسم کے اندر چند اشیاء مثلاً انزازات ا فدودی ' هارمون ' یا دیگر کیمیاوی مادے کی کمی ھے۔ ان محرکات کے علاوہ متعدد دیگر تقاضے بھی ھیں جو

سب کے سب ھہارے وجود جسہائی کے علصر ھیں' لیکن اُن کے لیے ابھی تک ھم کوٹی طبیعی بدیاد قرار نہیں دے سکے ھیں --

مسلّر ماک :۔ ولا دیگر تقاضے کون کوں سے هیں؟

قائلتر پفی برگر :- میں یہاں چند کا ذکر کرتا ہوں ' جی کو آپ نے اپنے اندر
یا دوسروں میں مشاهدہ کیا ہو کا ، ضرورت مدنیت ،
ضرورت دوستی ' ضرورت مصبت متا ہلاند ' جو لوگوں کو
گھرست بقنے پر مجبور کرتی ہے ۔ اور ضرورت پابلدی وضع ۔
پھر وہ تقاضا ہے جس کا میں نے ابتدا میں ذکر کیا ۔ تھا '
یعنی دوسروں پر اپنی فرقیت ظاہر کرنے کی ضرورت ۔
بالفاظ دیگر اظہار نفس کا تقاضا ۔

مسلّر ماک بھ کیا آپ ان ضرورتوں اور خواہشوں کو بھوک کی طرح کے استرکات کہیں گے ؟

تااکتر پنی برگر :۔ یقیناً - ان میں سے بعض بہوک کی طرح زبردست نہ ہوں گے۔

لیکن دیں سب کے سب بنیادی طور پر تقاضے - تہام
طبیعی انسانوں میں یہ پاے جاتے میں اور ان کے برتاؤ
پر اثر تالتے میں - ان کو مصرکات مم اس وجہ سے کہتے
میں کہ ان میں حرکت میں لانے کی قوت ہے - ولا
فیالعقیقت ایک انسان کو مجبور کردیتے میں کہ ولا الیے
آب کو خاص خاص صورتوں میں ظاہر کرے ---

مسلّر ماک ب آپ نے فرمایا کہ یہ تقاشے تہام طبیعی انسانوں میں پالے جاتے ہیں۔ میں ایک طبیعی انسان ہوں لیکن مجہد میں

تخلیق حیات و انسان سائلس اکتوبو سله ۳۳ م بهوک کی تصریک کو پورا نه کرنے کی وجه سے پیدا هوتی ھے ، اور یہی تعریک بھے کو بھی دودہ کے لیے رلاتی ھے۔ هم میں اور بھوں میں صرف اتنا قرق هے که هم کو اللے تجربے سے یہ ثابت هو چکا هے که چیشلا چلانا همارے حق میں کہانے کے لینے مقید نہیں ۔ بھوک کی اس تحریک کی بنیاد طبیعی هے - اس کا سبب جسم کے نشو و نہا کے لیے چند اشیاء کی کہی ھے۔ لہذا آپ کہه سکتے ھیں که اس کا سبب کیمیاوی ھے۔ پیاس کی تحریک کی بھی یہی صورت ہے معیوان هو یا انسان فارنوں پانی کی تلاش میں دور دھوپ کرنے لکتے ھیں، جب که جسم کے افدر مائیت کم هو جائی هے۔ اسی طوح طبیعی بلیادوں پو دوسری تحریکیں اور دوسرے تقاضم کام کرتے هیں - جسم میں چونکہ طبیعی توانائی ہوتی ہے اس لیے وہ اینا ظهور چاهتی هے - لهذا نقل و حرکت کا تقاضا بهذا هوتا ھے ' جس کا اظہار کھیل کون وغیرہ سے ہوتا ھے۔ آرام کی شرورت بھی ایک تھریک سے' جو جسم کے اندر تکانی سہیت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ کامل ایقان کے ساتهه تو نہیں، البته کسی قدار وثوق کے ساتهه یه کہا جاسکتا ہے کہ نام نہاد صلقی تحریک ( Sex drive ) کی طبیعی بنیاہ جسم کے اندر چند اشیاء مثلًا انزازات ﴿ غدودی ' هارمون ' یا دیگو کیهیاوی مادے کی کہی ہے۔ ان مسرکات کے علاوہ متعدد دیگر تقاضے ہیں ھیں جو 🖰

سب کے سب ھہارے وجود جسہائی کے علصر ھیں' لیکن ان کے لیے ابھی تک ھم کوئی طبیعی بدیاد قرار نہیں دے سکے ھیں —

مسلّر ماک :۔۔ وہ دیگر تقاضے کون کوں سے هیں؟

تاکتر پفی برگر :۔ میں یہاں چند کا ذکر کرتا هوی ' جی کو آپ نے انهر انهر یا دوسروں میں مشاهدہ کیا هو کا ضرورت مدنیت ' ضرورت مدنیت متا هلانه ' جو لوگوں کو ضرورت دوست بننے پر مجبور کرتی ہے ۔ اور ضرورت پابندی وضع ۔ گھرست بننے پر مجبور کرتی ہے ۔ اور ضرورت پابندی وضع ۔ پھر وہ تقاضا ہے جس کا میں نے ابتدا میں ذکر کیا تھا ' یعنی دوسروں پر اپنی فرقیت ظاهر کرنے کی ضرورت ۔ بالفاظ دیگر اظہار نفس کا تقاضا ۔

مسلّر ماک ہے۔ کیا آپ ان ضرورتوں اور خواھشوں کو بھوگ کی طرح کے

تاکتر پفن برگر :۔ یقینا اس میں سے بعض بھوک کی طرح زبردست نہ ہوں گے۔
لیکن ہیں سب کے سب بنیادی طور پر تقاضے انہام
طبیعی انسانوں میں یہ پاے جاتے ہیں اور ان کے برقاؤ
پر اثر دالتے ہیں ان کو محرکات ہم اس وجہ سے کہتے
ہیں کہ ان میں حرکت میں لانے کی قوت ہے ۔ وہ
فیالحقیقت ایک انسان کو مجبور کردیتے ہیں کہ وہ ایہ ۔
آپ کو خام خاص صورتوں میں ظاہر کرے ۔۔

مستو ماک ہے۔ آپ نے فرمایا کہ یہ تقاضے تہام طبیعی انسانوں میں یا ہے جاتے ہیں۔ میں ایک طبیعی انسان ہوں لیکن مجهد میں

تخلیق حیات و انسان سائنس اکتوبر سنه ۳۳ م وضع کی پابندی یا دوسروں کی طرح هونے کی کوئی خواهش نہیں ---

ت'کہ پینی ہو کر :۔ کیا واقعی نہیں ہے ؟ کیا آپ گرسی سیں بھی بھاری آوپی پہنے رہیں گے ؟ یا جازوں سیں آپ پوستین کا لبائلا پہنے پھریں گے ؟ آپ اور ہم سب آخر آسٹیڈوں سیں بہن کیوں کیوں کیوں کیوں کا سعف اس لیے کیوں لگاتے ہیں ؟ عرض کروں کہ کیوں ؟ سعف اس لیے کہ ہم سب وضع (فیشن) کے غلام ہیں۔ خوالا ہم اس کو تسلیم کریں یا قہ کریں ۔۔

مستر ماک بر اچھا یوں ھی سہی - لیکن اگر پابلانی وضع کا تقاضا آپ

الکتر پفن ہر گر نے اچھا یوں ھی سہی - لیکن اگر پابلانی وضع کا تقاضا آپ

میں قوی نہ ھو تو آپ اس تضعیک سے نہ ترین گے 
اس وقت ہجا ہوضع کی پابلانی کے آپ خون ایک وضع

قادُم کردیں گے - اب ایک بالغ انسان کو لیجیے تو اس

کے اندر ان محرکوں اور تقاضوں کی ایک پوت کی پوت

ھو گی - وہ سوت ہیں کاربن تائی آکسائڈ کی طرح اس

کے اندر بند ھیں ' اور ھر وقت ابھرنے کے لیے تیار 
کے اندر بند ھیں ' اور ھر وقت ابھرنے کے لیے تیار 
ان کو اخواج کا موقع دینے سے انسان کو تسکین ھوتی ھے -

مسلّر ماک - خود انسان کو اس کا موقع ملتا بھی ھے یا نہیں؟

داکلّر پفن بر گر: - ھیشہ تو نہیں - تہدن و تہذیب کا قدم درمیان میں آجاتا

ھے ' اور وہ سانع ھوتے ھیں - معاشری رسم و رواج ' اخلاق '
تہیز ' آداب اس کو چاروں طرت سے گھیر لیتے ھیں ۔

مہذب معاشرہ ( Society ) اوسط انسان کے حق میں وھی

حیثیت رکھتا ہے جو دایہ بچے کے حق میں رکھتی ہے '
یعنی جس طرح داید بھے کو چہتا کر دبا لیتی ہے اسی
طرح معاشرہ بھی انسان کے ذاتی انداز کو دبا دیتا ہے ۔۔۔

مستر ماک نه اس کا نتیجه ؟

قاکتر پفی برگر :- نتیجه یه که اس کو اینے مصرکات اور تقاضوں کا اظہار تحزیه نفس ترمیم شدی صورت میں یا با صطلاح ماهرای تجزیه نفس ( Sublimated form ) تصعیدی شکل ( Psychoanalysis ) میں کرنا پرتا ہے ۔۔۔

مستر ماک :۔ یہ تو آپ نے بڑا زبودست لغت استعمال کودیا ۔ اس کے مستر ماک :۔ معنے کیا ہیں ؟

تاکثر پفی برگر ب اس کا مطلب یه که انسان اپنے تقاضاؤی کو ایسے راستوں پر، تالے جن کو دنیا پسند کرتی ھے - تعلیم و تربیت کا عمل د ر اصل ایک تصعیدی عمل ھے یعلی اپنے معرکات اور تقاضوں کو اچھے راستے پر تالنے کا عمل ھے ۔

مستّر ماک :- لیکن تعلیم کو همیشه اس میں کامیابی نہیں هوتی -کیوں جناب --

قاکتر پفن برگر سے بد قسمتی سے ایسا هی هے - لیکن اس کے متعلق میں ابھی عرض کروں کا - پہلے میں یہ بتلانا چاهتا هوں که تصعید سے کیا مراد هے - مثال کے طور پر اظہار نفس کے تقاضے کو لیجئے - ابتدائی انسان میں یہ تقاضا جسمانی لزائی کی صورت اختیار کرتا تھا - آج ایک شخص انتخابات

تخلیق حیات و انسان سائنس اکتوبر سنه ۲۳ م

میں دوسرے شخص کو شکست دیتا ہے اور اس طرح سیا سیات میں اپنا قام پیدا کرتا ہے -دوسرا شخص اپنے حریفوں کو کاروبار میں نیچا دکھاتا ہے ' تیسرا شخص سائنس اور ایجاد میں قام پیدا کرتا ہے ' چوتھا شخص تاک کے تکت جمح کرنے میں سب سے سبقت لے جاتا ہے ۔ میں کے توسفا ہے کہ شاہ انگلستان شاہوراقیں(Stamp Collector)

مسلم ماک :-

بھی ھیں ۔ تو کیا آپ کا یہ سطلب ھے کہ وہ اپنے تقاضائے۔ اظہار نفس کو اس طرح پورا کرتے میں ۔۔

تاکتر پنی ہرگر:۔ بے شک ۔ آج کل بادشاهوں کے لیے اور طریقہ هی کون

سا هے ۔ اگر وہ پانسو ہرس اُدهر هوتے تو غالباً اُن

کو شاہ فرانس یا شاء اسکا چستان سے جنگ کرنے کے لیے
جانا پڑتا، واقعہ یہ هے کہ هر قسم کی دهن کی ته سیں
یہی تقاضائے اظہار نفس هوتا هے ۔ اور تہام مقابلوں کی
بنیاد بھی اُسی پر هے ۔ هر صورت میں انسان دوسروں
پر اپنی فوقیت اس طرح جتاتا هے جو معاشرہ کے لیے
منید هوت هے اور خون اس کے نفس کو اطہینان بخشقا

هے ۔ ریانا کے مشہور ماہر نفسیات فروت اور ان کے
متبعین تو یہاں تک کہتے هیں کہ تہام شاعری 'نقاشی '
اور صورت تراشی تقاضاے صنفی ( Sex ) کی تصعیدی
شکل هے ' یعنی اس کے اظہار کی ایک ترمیم

مستر ماک :۔ تو کیا عہد حاضر میں جہلہ عشق و تعشق تقاضائے صلفی

کی تصعید نہیں ہے۔ مثلاً اگر کوئی اپنی سعبوبہ کو ایک غلاستہ ایک غزل لکھے بھیجے یا اس کو پھولوں کا ایک گلاستہ بھیجے تو کیا یہ نشانیاں انسان کے سورٹ اولین کے طریقوں کا بدل نہیں ہیں ' جب که وہ اپنی پسند کردہ در شیزہ کو اپنے غار تک گھسیت لے جاتا تھا —

تاکثر پفن پرگر بہ اسواگ یہ صحیح کے لیکن واقعناً اس سے بہت پہچیدہ کے ۔ آپ جانئے کہ عہد جدید کے تعشق میں صرف صفیت هی شامل نہیں ہے ۔ اس میں خوہ نہائی کو بہت کچھہ دخل ہے ، دوسروں کو خوش کرنے کی آراز بھی اس میں سوجود ہے ، دهساس حسن بھی اس میں ہے اور نہ جائے کیا کیا ہے ۔

مستّر ماک بہ اچھا اگر اپنے مصرکات اور تفاضوں کو هم اچھے راستے پر نہ دال سکیں تو کیا هوتا هے ؟

تاکتر پفی ہرگر: - ابھی صرت تقاضائے اظہار نفس تک ھی معدود رھئے '
کیونکہ ھھارے بہت سے مسائل کی تہ میں یہی ثقاضا
ھے - جب تعلیم [ جس میں بچپنے کی ڈربیت بھی شامل
ھے ] اس کو صحیم راستے پر تالئے میں کامیاب نہیں 
ھوڈی تو ھھیشہ دقتیں پیدا ھوڈی ھیں - بچوں میں ضد
کی صورت میں یہ نہودار ھوڈی ھے - بالغوں میں یہی 
دھونس کی صورت اختیار کرتی ھے - اسی سے اشخاس 
جرائم پیشہ بھی بنتے ھیں اور تمارض میں میں 
مبتلا رھتے ھیں ۔

ہتر ماک نے تہارن ؟

کدر پفن بر گر:- جی های - یه بهی ایک مظهر هے تقاضاے اظهار نفس کا -یہ ایک طریقہ ہے جس سے ایک شخص دوسروں کو اپنی طرف متوجه کرایتا هے - اب رهے جرائم پیشه تو آ ج کل کے راہزنوں اور قطاعوں کے سرغنہ تقاضاے اظہار نفس کے غلط اطلاق کی بہترین مثالیں ہیں - بدنام زمانہ قہار باز را تھستائن ناسی اور الکپون فونوں نے سرداری کی اہلیت۔ كا ثبوت ديا ' ليكن ب معل - راتهستائن چاهتا تو سر برآورد، بیذکر بن سکتا تھا' ا سی طرح الکپون نے اپنی قابلیتوں س اچها كام ليا هو تا تو هم پلهٔ نبولين هو سكتا تها \* یا پهر صنعتی یا سیاسی تنظیم اچهی طرم کرسکتا تها -ستر ما ک :- جب تقاضائے صفیت کو صدیم طریقے پر پورا نہیں کیا

جا تا تو کیا نتیجه پیدا هوتا هے ؟

ناکار یفن بر گر :۔ ایسی صورتوں میں بے اطہینانی اور بے قراری پیدا هوجاتی ھے ' اس کی سادہ ترین مثال آپ بھے میں دیکھتے ھیں جب که اس کے بازو دبا لیے جا ئیں - بد توین صورت میں غیر طبعی ہرتاؤ کی نوبت آجا تی ھے ' جس کو ھہارے الملاق آداب قبول نهیں کو سکتے - اکثر ایسا هو تا هے که صنفیت سے نفرت هو جاتی هے - لوگوں میں " تصلع " ( Prudery ) کی یہی بنیاد ھے اور پہر یہی لوگ قلقید میں مبالغہ سے کام ایتے ھیں ۔۔

> کیا اسی کو استفام ( Repression ) کہتے ہیں ؟ ستر ماک : ــ

تاکلر یفن برگر نہ ھاں امتنام سے سراد ای قطری تقاضوں کے پورا کر نے پن معاشری رسم و رواج کی پایدادی هے - آن هی کو نوا هی ( Taboo ) کہتے ہیں ۔

مستر ساک :۔ تو کیا آپ کے نزدیک جہله نوا هی برے هیں ؟ -تاکتر یفن بر گر :۔ هر گز نہیں - مدنیت میں معاشرہ کے لینے ضروری هے که فرہ جہامت کی بہبودی کے لیے آپنی آزادی کا ایک حصه ایثار کرے - اس کو کس قدر ایثار کرنا چاهئے ؟ اس کا تعین ایک ایسا معاشری مسئله هے جس کا جواب اب تک نہیں دیا جا سکا ہے - سختلف تاریخی معاشروں میں یه تعدید مختلف رهی هے اور آب بھی مختلف ملکوں میں یه مختلف هے حتی که ایک هی ملک کے مختلف معاشروں میں بھی یہ مختلف ہے ۔۔

مستّر ماک : ع استناء اور اجتناب ( Inhibition ) میں کیا فرق ہے ؟ تَاكِتُر پُفِي بِر كُر :- اكر كوئي فرق هے تو يه هے كه امتِناع با هر سے همارے معرکوں اور تقاضوں پر ایک پا بند ی ھے - با لعموم ھمارے برتاؤ پر یه یا بنه یان عا نُه هوتی هیں - اجتنا ب و v یا بلدی ہے جو هم خود اپنے نفسوں پر عالد کریں ۔۔

مسدّر ساک : - اور مخلوطه کیا هم ؟

قاكتر يغني بركر: - يه ننس كي ولا حالت هي جو مسلسل امتقاء كي حالت میں رہنے سے پیدا ہو جاتی ہے ۔

مستر ماک :- ۔ تو کیا یہ طبعی حالت ہے؟

ناکتر یغی برگر - جی نہیں - طبعی حالت تو امتنام سے نہیں پیدا ہوتی

تخلیق حیات و انسان سائنس اکتوبر سنه ۳۳ ع

بلکہ تصعید سے پیدا ہوتی ہے اور تصعید کے متعلق عرض کا کر چکا ہوں کہ یہ گو یا ہمارے معرکوں اور تقاضوں کا کار آمد اور پسندید طریقوں میں منتقل ہوجا نا ہے ۔ اگر کوئی مخلوطہ اس قدر منگین ہوجاے کہ اس کے علاج کی ضرورت لاحق ہوجا ہے تو پھر تصعید کے عمل سے یہ مخلوطہ " تحلیل " ( Resolved ) ہو جا تا ہے —

مستر ساک :۔ اس سے آپ کا کیا مطلب ھے اور یہ کیونکر انجام ا پاتا ھے ؟۔

تااکآتو پفن ہو گو :۔ فرض کهجیئے که ایک شخص تقاضاے جنس کے استناع کی وجه سے ایک سخلوطہ میں مبتلا هو جاتا ہے - میں هرض کر چکا هوں که اس کا اظہار سختلف طریقوں سے هو تا ہے مہکن ہے که ولا اس حد تک پہنچ جاے که اس شخص کے اعصاب کو با اکل تبالا کردے - ایسی صورت میں علاج یہ هوکا که اس شخص کے سبتنع تقاضاے جنس کو عبل تصعید سے ایسے پسندیدہ امور میں لگا دیا جاے جیسے که قنوں لطہفہ اور خدہ ست خلق هیں یا پہر کسی ایسے مفید کام میں اس کو لکایا جاے جو خودہ اس شخص کو موغوب اور پسندیدہ هو - اس قسم کے تبدلات میں بڑی هوشیاری کی ضرورت ہے - اس کو صرت ایک ما هر فن هی ا نجام کی ضرورت ہے - اس کو صرت ایک ما هر فن هی ا نجام دے سکتا ہے - ماهر کے لیے بھی لازمی ہے که ولا فطرت دے سکتا ہے - ماهر کے لیے بھی لازمی ہے که ولا فطرت

مستر ماک د کیا اسی کو نفسی تجزیه ( Psychoanalysis ) کہتے هیں ؟

تاکتر پفن برگر: - جی ها یں - مخلوطوں کے سلسلے میں میں نے شروع هی میں آپ سے عرض کیا تھا کہ مخلوطۂ فروتری کسی شخص کے تقاضاے اظہار نفس میں مزاحیت کا نتیجہ هوتا هے ۔
اب آپ سمجھہ گئے هوں گے کہ میرا مطلب تقاضاے اظہار نفس کے امتناع کے نتیجہ سے تھا —

ستر ماک: \_ جی ها ں میں سہجهہ گیا - آپ نے یہ فرمایا کہ طبعی انسانوں میں اظہار نفس کا تقاضا هوتا هے - تو پهر کیا و جہ هے کہ بعض انسان میں مہتنع هو جاتا هے اور بعض میں نہیں ؟

تائقر پفن برگر: \_ زندگی کے ابتدائی سائوں میں جو تربیت ملتی ھے اس

کو اس میں بہت کھھ دخل ھے - عبلاً ھر بھت کسی نہ

کسی وقت ' جن محرکوں یا تقاضوں میں مؤاحمت پاتا ھے'

اُن کے اظہار کی کو ٹی نہ کو ٹی غیر اطہینان بخش

صورت ضرور اختیار کرتا ھے - اس کی ادنی مثال ضد

کرنا اور سھائیا ھے - فرض کیجئے کہ ایک بھہ سے کہا گیا

کہ وہ ایک خاص فذا کھا ے - وہ بجا ے کیائے کے سارے

غصے کے فرش پر لیت جاتا ھے ' ھاتھہ پیر سارتا ھے اور

غلر مھاتا ھے - ظاھر ھے کہ اس کے علاج کی ضرورت ھے ۔

مستہ ماک : - قہ نا تحدید کا دالدیں کہ آپ کیا دار دیں گہ ۔

مستر ماک: ۔ ۔ تو نا تجربہ کار والدین کو آپ کیا راے دیں گے۔ تا کتر پفق برگر: ۔ اس کے دفعیہ کی ایک ترکیب تو وہی پرائی ترکیب ہے یعنی 'ضرب' کی گردان اچھی طرح کردی جاے - دوسری ترکیب یہ ہے کہ بچہ کی تہام حرکتوں سے با اکل انجان

ہن جانا چا ھئے۔ ۱ گو کچھ، نہ کیا جانے کا تو حواد ث زندگی کا مقابلہ کرنے کے لیے ایک غیر طبعی طریقہ کی بنیاں یہ جاے گی، اب کویا بھے کے هاتهم میں ایسا هتهیا ر آکیا هے جس سے وہ استے تقاضوں کو جبر آ پورا كراسكتا هي - اس ميں دقت يه هوتي هي كه آگي چل كر جب زندگی سیں ولا قدم رکھتا ھے تو ولا ھتھیار ہے کار ھو جاتا ھے ' اس لیے وہ زندگی کے معمولی حوادث سے بهی عهده بر آنهیں هو سکتا - نتیجه کیا هوا؟ اس میں مخلوطة فروترى ييدا هو گها، جس كا اظهار ميرے بيان کردہ طریقوں میں سے کسی نہ کسی ایک طریقے سے ھوتا ھے —

مستر ماک : ... آپ کا مطاب یه هے که مخلوطهٔ فروتری کی جهله صورتین چپہنے میں نامنا سب ترجیت سے پیدا هو تی هیں۔ اگر واقعی ایسا هے تو دانیا میں اس کی کثرت هوئی چاهلئے یا هم سب کو اس میں مبتلا هونا چاهئے --

قاکار پائن برگر: - آ پ کا سوال د و جواب چا هتا هے - پهلا تو يه که اس کی کثرت دانیا سی اس سے زیادہ کے جتنا کہ آپ کے خهال میں هے - داوسرا یه که هم کو بالکلهه یه یقین نہیں ھے کہ بعض اوگ فروتری کی طرف پیدائشی میلان نہیں رکھتے - اس کو قطعی طور سے ہریافت کرنا تقریباً نا مهکن هے ، لیکن ۱ تغا هم جانتے هیں که چند گهندوں کا نو زائهده بچه بھی اتلا جان جاتا هے که رونے

سے اس کی خواہشیں پوری طو جائیں گی اور اس کو خوب پیار کیا جاے کا - مہکن ہے که اس طوم معرکوں اور تقاضوں کو پورا کرنے سے بالکل ایک غلط طریقه کی بنیا د پرجاے ۔ اگر آپ اس کو یوں هی چهور دیں گے تو آپ بھے کو ایک غلط راستے پر تال دیتے ہیں۔ اور مهكن هي كه آپ مخلوطة فروتري كي بنياد دال دين تو بعد میں چل کر اس شخص کے لیے بہت مضرت رساں ثابت هو ـــ

## رنگ اور رنگ کی رویت

از

جنا ب پروقیسر منهاج الدین صاحب ' اسلامیه کالج' یشاور

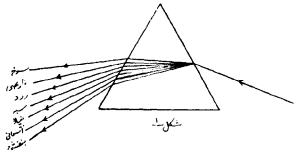
جب هم اپنے ارد گرد کی اشیا پر نظر تالتے هیں تو اُن میں تین طرح کے اختلاف دیکھتے هیں۔ اول تو اُن کی شکلیں سختلف هوتی هیں۔ دوسرے بعض اشیا تیز روشن هوتی هیں اور بعض ددهم - تیسرا اختلات جس کے متعلق میں اس سفہوں میں بعث کروں کا ' رنگوں کا اختلات هے - کوئی چیز سوخ هے کوئی سبز اور کوئی بنقشئی —

هماری حس باصرہ مختلف رنگوں میں تمیز کرسکتی ہے۔ اُس کی وجه یہ معاری حس باصرہ مختلف رنگوں میں تمیز کرسکتی ہے۔ اُس کی وجه یہ معارض کی پردہ اول پر هر رنگ کی چیز کا اثر الگ هوتا ہے۔ اسی طرح کان پر مختلف سروں کا اہلا اپنا اثر هوتا ہے، جس کی وجه سے هم سروں میں تمیز کرسکتے هیں —

سوال پیدا ہوتا ہے کہ رفگوں کا اثر مختلف ہونے کا طبیعی سبب کیا ہے ۔ یعنی کیا وجہ ہے کہ کوئی چیز تو ہہیں سرخ نظر آتی ہے اور کوئی سبز - اس لیے پہلے میں طبعی نقطۂ نظر کو لے کر بتاؤں کا کہ چیزوں کے رنگ ان کی کس خاصیت کے ساتھہ وابستہ ہیں —

## رنگ اور رنگ کی رویت رنگ کی ماهیت

ا اگر تاریک کہرے میں آفتا ب کی شعا عیں باریک شکا ت کے راستے داخل هو رهی هوں - تو ساسنے کی دیوار پر سفید روشای کی لکیر سی بی جاے گی۔ آب اگر آن شعاعوں کے زاستے میں شیشے



کا تکون یا منشور (م) رکهه دیا جاے ۔ قو سفید کرنی*ں م*نشور میں سے گذرنے کے بعد مختلف رنگوں کی شعاعوں۔ میں تبدیل ۔ هو جائیں کی - اور دیوار پر

ایک چوتی رنگین دھاری نہودار ھوکی جس کے رنگ مندرجہ نیل ھوں گے۔ سرخ - قارنجى - زرى - سبز - فيلا - أسهانى اور بلفشتى -

یه رنگ وضاحت کے ساتھ، بالکل انگ انگ نظر نہیں آتے - بلکھ یہ معلوم قهین هوتا که ایک رفک کهان ختم هو ا اور دوسرا کهان سے شروع هوا - اور دونون کلاروں پر بھی رنگ آهسته آهسته مدهم هوتے جاتے هیں -دھاری اور تاریکی کے درمیان کوئی واضح حد فاعل نہیں ھوتی -

رنگین دھاری جو آفتا ب کی شعا عوں کے منشور میں سے گذر نے پر نمودار هوتی هے آنتاب کا طیف (Spectrum) کہلاتی هے - طیف کا مقام دیکھنے پر معلوم ہوکا کہ وہ اُسی سبت میں نہیں ھے۔ جس میں آنتاب کی شعاعیں منشور پر پڑنے سے پہلے جاری تھیں - بلکہ منشور میں سے گذر کر سب شعاعوں کی سہت بدل گئی ہے۔ ان ونگوں میں سے بنفشئی شعاعوں کا انھرات سب سے زیادہ ہوا ھے۔ اور نیلے رنگ کا سبز رنگ سے زیادہ۔ سیز کا زرد سے زیادہ اور زرد کا سرخ سے زیادہ-سرخ شعاعوں کا انصرات

اور سب رنگوں سے کم ھے -

اب اگر پردہ میں اُس جگہ جہاں زرد رنگ کی دھاری بنتی ہے شکات کردیا جائے تو زرد رنگ کی شعاعیں شکات میں سے گذر جائیں گی۔ ان شعاعوں کے راستے میں ایک اور اُسی قسم کا منشور حائل کر دیا جائے جیسا کہ آفتاب کی روشنی کے راستہ میں حائل کیا گیا تھا تو اُس میں سے گذرنے میں زرد شعاعیں اتنی ھی منصوت ھوں گی جتنی پہلے منشور میں سے گذرنے میں منصرت ھوئی تہیں۔ لیکن ان کا رنگ زرد ھی رھے گا۔ اس سے معلوم ھوتا ھے کہ ھر منشور زرد شعاعوں میں معین انصرات پیدا کر تا گرتا ھے۔ اسی طرح ھر منشور سرخ شعاعوں میں معین انصرات پیدا کر تا ھے جو زرد شعاعوں کے انصرات سے کم ھوتا ھے وعلی ھذا القیاس —

چونکہ سب رنگوں کی شعاعیں سفید نور سے حاصل ہوتی ہیں اس لیے ہم یہ نتیجہ اخلہ کرتے ہیں کہ معہولی سفید روشنی سات رنگوں پر مشتبل ہے - منشور میں سے گذرنے پر وہ مختلف رنگوں میں اس لیے پہت جاتی ہے کہ ہر رنگ کا انصرات مختلف ہوتا ہے - نور کے رنگوں میں اس طرح بت جانے کو انتشار نور کہتے ہیں —

هم اپئی حس باصر کے ذریعے مختلف انصرات والی شعاعوں میں اُن کے وفاوں کو دیکھہ کر تھیؤ کرتے ھیں ۔ سگر جن شعاعوں کو مثلاً هم سبز رنگ کی شعا عیں کہتے ھیں اُن سب کا انصرات بالکل برابر نہیں ھوتا ۔ بلکہ بعض کا کسی قدر کم هوتا هے اور بعض کا زیاد ہ ۔ اس فرق کو هماری آ نکھہ محسوس نہیں کر سکتی ۔ اس لیے هم سب شعاعوں کو سبز کہتے ھیں ۔ نیز بسا ارقات رنگ کی تعیز بھی مشکل ھو تی ھے ۔ مثلاً حبزی ما ٹل نیلے رنگ کو بعض لوگ نیلا کہدیتے ھیں اور بعض سبز ۔ ان وجوھات کی بنا پر انصرات کو بعض لوگ نیلا کہدیتے ھیں اور بعض سبز ۔ ان وجوھات کی بنا پر انصرات

کے ذریعے شعاعوں کو معین کرنے کا طریقہ زیادہ صحیح هے -

اگر شعاعیں ایک واسطے ( هوا ) سے دوسرے واسطے ( شیشه ) میں گذریں تو أن كى سبت بدلتى هے - اس مظہر كو انعطات نور كہتے هيں - سفيد روشنی میں مختلف قسم کی شعاعیں هوتی هیں، جن میں سے بعض زیادہ انعطاف پذیر هوتی هیں اور بعض کم - پس شعاع کو معین کرنے کے لیے صرف یه جاننا ضروری هے که ولا کس داد تک انعطات پذیر هے ...

اب هم اس مسمَّله پر غور کرتے هيں که افعطات کا اختلاف کهوں هوتا ھے - ھہیں معلوم ھے که نور کی خاصیات امواج کی سی ھیں - پس نور کی اشاعت کے لیے تبوج کی ضرورت ہے۔ یہ تبوج مبداء نور سے روانہ ہوتا ھے - اور اثیر \* سیں سے ہوکر آنکہہ سے آغراتا ہے۔ تو رویت کی کیفیت یهدا هوتی هے \_\_

سبداء نور سے اسوام روانہ ہونے کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ اُس کے ذرے نہایت سرعت کے ساتھہ تھر تھراتے ھیں ، اور مختلف رنگوں کی روشنی کا اختلات اس لیے هوتا هے که ناروں کی تهر تهراهت کی تیزی برابر نہیں ھوتی ۔ مثلاً بنفشلی شعاعوں کا تعدد + ارتعاش سرخ شعاعوں کے تعدد ارتعاش سے تقریباً دگنا ہوتا ہے۔ اس لیے اگر ہیں کسی خاص سبز شعام کو متعین کونا ہو جس کا انعطات معلوم ہو تو ہم صرف اس شعام کے متعلق

<sup>\*</sup> موجودہ قیما س کے مطابق آمام فضائے بسیط میں ایک واسطه موجود ہے جس کا نام اثیر ھے۔ اثیر سے کوڈی جگه خالی نہیں، نور اور لاسلکی امواج کی اشاعت اثیر کے ذریعے ہوتی ہے --

جعفی مرتبع کوئی ذره ایک ثانهه مهن تهر تهرا تا هے أسے ذره کا تعدد. ارتماش کہتے میں -

ہو جائے کی ۔

فضا یا هوا میں نور کی رفتار تقریباً ۱۸۹۰۰۰ میل یا ۴۰۰۰۰۰ کلومیترفی ثانیہ ھے۔ اور جتنا فاصلہ کسی خاص رنگ کی شعاعیں ایک ارتعاش کے دوران میں طے کرایتی ہیں اُس فاصلہ کو شعاعوں کا طول موج کہتے ہیں۔ پس اگر شعام کے تعدد ارتعاش کو طول موج میں ضرب دیا جائے تو ایک ثانیه میں طے کردہ فاصلہ یعنی رفتار نور حاصل ہوگی ۔ اس سے ظاہر ھے کہ اگر کسی شعاع کا طول موج معلوم ہو تو اُس سے بھی شعاع متعین هو جائے کی -

ھہاری حس باصرہ صرت اُن امواج کو محسوس کرسکتی ھے جن کا طول موج خاس حدود کے درمیان واقع هوتا هے • مندرجة ذیل جدول میں مرثی شعاعوں کا طول موب دیا گیا ھے ۔

| تک | مائكروں | +vapr        | <b>*</b> | ما <b>ڈکرو</b> ں | ev 44.  | سرخ             |
|----|---------|--------------|----------|------------------|---------|-----------------|
| تک | ,,      | ₽DAD◆        | سے       | n                | odkn+   | فارنجى          |
| تک | "       | PDVD+        | سے       | n                | PD AD+  | زر <sup>د</sup> |
| تک | "       | +4678        | سے       | n                | *DVD+   | سهز             |
| تک | "       | PP00+        | سے       | n                | +1871   | نيلا            |
| تک | **      | ertle+       | سے       | ת                | 9400+   | آسها نی         |
| تک | "       | ۶ <b>۳۹۷</b> | تے       | n                | ******* | بنفشئي          |

ہ مائکروں - ملی میتر یا - میتر کے برابر ہوتا ہے -

یہی اسواج جب آپس میں خلط ملط ہوکر آفکھہ سے تکراتی ہیں۔ تو سفید فور کا احساس ہوتا ہے۔ اگر اثیری اسواج کا طول سوج مذکورہ بالا حدود کے اندر نہ ہو تو اُن کا آنکھہ پر کوئی اثر نہ ہوگا۔ لیکن اور سختلف طریقوں سے ان کا احساس ہو سکتا ہے۔ مثلاً سرخ شعاعوں سے زیادہ و طول موج کی اہریں ہم حرارت کی شکل میں محسوس کرتے ہیں۔ اور بنفشئی شعاعوں سے کم طول موج کی شعاعوں کو اُن کے کیمیائی عمل سے شلاخت کر سکتے ہیں۔ بہت لہبے طول موج کی شعاعیں بے تا ر پیام رسائی میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان شعاعوں کا طول موج کی شعاعیں ہے تا ر پیام رسائی میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان شعاعوں کا طول موج کی شعاعیں ہے تا ر پیام رسائی میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان شعاعوں کا طول موج کی شعاعیں ہے تا ر پیام رسائی میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان شعاعوں کا طول موج نے میں میتر سے ۱۳۰۰

ظاہر ہے کہ رنگوں کا اختلات کو تی حقیقی اختلات نہیں۔ معض ہمارے احساس کا اختلات ہے۔ بعض آدسی نیلے اور آسمانی رنگ میں تمیز نہیں کر سکتے ۔ ان کی حس باصر \* کے مطابق طیف کے چھم رنگ ہوتے ہیں۔ بعض آدمیوں کی حس باصر \* اتنی کم زرر ہوتی ہے کہ و \* اور ونگوں میں بھی صحیح طور پر تمیز نہیں کرسکتے ۔

خلا یا ہوا میں ہر رنگ کی روشنی کی رفتار ہرابر ہوتی ہے لیکن کثیف واسطوں میں روشنی کی رفتار رنگ پر منعصر ہوتی ہے ۔ یہی رفتار کا فرق ہے جس سے انعطات کا اختلات پیدا ہوجاتا ہے ۔ کسی خاص ونگ کی شعاعوں کا طول موج مختلف واسطوں میں مختلف ہوتا ہے ۔

بخارات کا طیف اسورج کی کرنوں کا طیف سلسل هو تا هے ۱ س میں استارات کا طیف اسات رنگ هوتے هیں جو ایک ن وسرے کے ساتهه ساتهه واقع هوتے هیں واقع هوتے هیں کیس کا شعله روشن کریں اور کسی سلاخ میں نبک لیا کر شعله پر رکهه د یں تو شعله کا رنگ زرد هوکا اور اُسے

منشور میں سے دیکھنے پر مسلسل طیف کی بجا ے زرد خط نظر آے کا جو طیف کے خاص مقام پر واقع ہوگا۔ نہک سوتیم کا مرکب ہے۔ شعام میں رکھنے سے سوتیم کے بخارات بھترک اُتھتے ہیں۔ اور ان بخارات کا طیف ایک خط ہوتا ہے۔ یہی حال اور چیزوں کا ہے۔ جس علصر کو شعلے میں رکھہ کر بخارات میں تبدیل کیا جاتا ہے اس کے طیف میں خاص خاص مقامات پر خاص رنگوں کے خط نظر آتے ہیں۔ اُس کی وجہ یہ ہے کہ جب کوئی علصر بخارات میں تبدیل ہو کر بھترک اُتھتا ہے تو اُس سے خاص طول موج کی نہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اور اُنہی نہروں کے مطابق خطوط طول موج کی نہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اور اُنہی نہروں کے مطابق خطوط طیف میں پانے جاتے ہیں۔ اسی بنا پر کسی مرکب کے طیف کو دیکھہ کر ہمیں معلوم ہوسکتا ہے کہ اُس میں کون سے عنصر موجود ہیں۔

رنگ فرعی یا لون کی تیزی پر بهی هو تا هے، اس لحاظ سے رنگ کا

ا ختلات تین طرح سے هوسکتا هے --

ا ـ حدت يا تذوير كا اختلات -

۲ سیری کا اختلات یعنی رنگ خالص نے یا اس میں سفید روشنی کی آسیوس نے --

٣- رنگ فرهى يا لون كا اختلاك-

آفتاب کی روشنی کو جس میں طیف کے تہام رنگ شامل ہوتے ہیں ۔۔ میں سفید رنگ کے نام سے موسوم کرتے میں ۔۔

رنگ فوعی یا اون سے سواد اصل رنگ سے ھے۔ مثلاً کوئی چیز سوخ ھو تو اُس کا رنگ فوعی یا اون سبز ھو تو اُس کا رنگ فوعی یا اون سبز ھے۔ عام اصطلاح میں صوت رنگ فوعی کو رنگ کہتے ھیں سے

رنگ کی سیری کا مطلب یہ ھے کہ خالص رنگ میں سفید روشقہ کس نسبت سے ملی ھو ڈی ھے۔ مثلاً اگر کوئی شعلہ زرد شعلے اور سفیہ شعلے سے مل کر بقا ھو اور اُس میں زرد رنگ کے مطابق طول موج کا شعاعوں کی تیزی کل شعلہ کی تیزی کا نصف ھو تو شعلے کا رنگ زر نظر آ ے گا۔ مگر و لا خالص زرد نم ھو گا۔ بلکہ اُس کی سیری حل فصل می ھوگی ۔۔

## رنگ کا تجزیه اور ترکیب

رنگوں کا تجزیہ طیف نہا استعہال ہو تا ہے ، اس آلہ کے اجزا حسر فیل میں: --

۱ - منشور (م) - اگر زیاده تشریح کی ضرورت هو تو دویا تیر
 منشور استمهال هوتے هیں --

الف) جس کے ایک سرے پر ہاریک شکات ہے اور دوسرے سرے پر ہاریک شکات ہے اور دوسرے سرے پر محد ب عدد شکات کے سامنے

منور جسم رکھا جاتا ہے اور اس کی شعاعیں شکات میں سے گذر کر آتی ہیو تو عدسہ انھیں متوازی کردیتا ہے۔ یہ متوازی شعاعیں منشور کے ذریعے مختلف رنگوں میں تقسیم ہرتی ہیں ۔۔

۳۔ (۵) ایک چھوٹیسی دوربین هے جو طیف کو دیکھنے کےلیے استعہار هوتی هے۔ دوربین منشور کے گرد گھوم سکتی هے۔ اس لیے اُسی کو گھہا کو طیف کے هر حصد کا معائلہ هوسکتا هے ...

اگر طیف نها میں سودیم کا شعله دیکها جاے تو دو باریک زرد خه

نظر آئیں گے۔ جو ہائکل قریب قریب واقع ہوں گے۔ یہ خط سوتیم کے مخصوص خط کہلاتے ہیں۔ سودیم کے شعلے کی شعاعیں منشور میں سے گذر کر پردے پر پتویں تو صوف ایک خط نظر آتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ سوتیم کے دو نو خط پاس پاس ہوتے ہیں منشور میں سے گذرئے پر وہ علاملہ علادہ نظر نہیں آتے۔ طیف نہا میں الگ الگ نظر آجاتے ہیں۔

اگر سوتیم کی بجائے کسی اور عنصر کے بخارات کو بھڑکا کر طیف فہا میں دیکھا جائے تو اس عنصر کے مخصوص روشن خط الاکھائی دیں گئے۔ لیکن اگر آفتاب یا ہرقی ایپ کی روشنی کا مشاهدہ کیا جائے۔ تو مسلسل طیف فظر آئے کا، پیر اگر معہولی ایپ اور آفتاب کی روشنی کا مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہو کا کہ آفتاب کی روشنی کا بنفشئی حصہ نیایت تیز روشن ہے اور لیپپ کی روشنی کا سرخ حصہ تیز روشن ہے اور بنفشئی حصہ مدھم۔ پس ھم طیف نیا کے فریعے نم صرت یہ معلوم کر سکتے ھیں کہ کسی خاص میداء نور میں سے کون کون سے طول موج کی امواج خارج ہو رہی ھیں؛ بلکہ یہ بھی معلوم کر ایرتے ہیں کہ کن اسواج خارج ہو رہی ھیں؛ بلکہ یہ بھی معلوم کر ایرتے ہیں کہ کن اسواج کی تنویر زیادہ ہے اور

طیف کے رنگوں اگر طیف کے سامنے ایک معدب عدسہ مناسب فاصلے پر کی ترکیب رکھا جا ہے تو عدسہ تہام رنگوں کی روشنی کو ایک مقام پر جبح کردے کا اور وہاں سات رنگوں کی دھاری کی بجا ہے سفید لکیر دکھائی دے گی ہے

طیف کے رنگوں کی ترکیب کا ایک اور طریقہ یہ ھے کہ طیف کو ایک بکس پر آائینے لگے ھوں اور ایک بکس پر آائینے لگے ھوں اور پہلوؤں پر آائینے لگے ھوں اور پھر بکس کو گھہایا جا۔ بکس کو گھہانے سے سب رنگ ہاری ہاری آنکھہ

تیسرا طریقہ یہ ھے کہ ایک کول قرص پر نصف قطر کھینچ کر آسے سات حصوں میں تقسیم کیا جاے اور ان قطعوں پر طیف کے رنگ ترتیب وار لکا کر قرص کو تیزی کے ساتھہ گہمایا جاے۔ قرص کا رنگ دھندلا سفید یا متیالا سا نظر آے گا۔

مذکورہ بالا طریقوں میں طیف کے سب رنگ آپس میں خلط ملط هوتے هیں۔ اور ان کے باهم مالئے سے سفید قور یا خاکستری رنگ حاصل هو تا هے ایکن رنگوں کی سکہل تحقیقات کے لئے ضروری هے که خاص طول موج کی اسواج کو طیف سے الگ کیا جاے اور پھر اُنھیں کسی اور طول موج کی اسواج کے ساتھہ سلا کر سشاهدہ کیا جاے ۔ اس سطلب کے لیے سفید فور کی اسواج کے ساتھہ سلا کر سشاهدہ کیا جا ے ۔ اس سطلب کے لیے سفید فور کے طیف میں سے خاص رنگوں کی روشنی لیکر انھیں باهم سلاتے هیں۔ طیف پیدا کرنے کے لیے طیف نہا استعمال کرتے هیں واضع اور سلسل طیف کی بعیاے ایک عدسه هوتا هے ۔ عدسه کے عمل سے واضع اور سلسل طیف بیردہ رکھتے هیں جس میں تین شکات هوتے بیدیل ہوتا ہے ۔ وهاں ایک کی جاسکتی هے ۔ طیف کے جن حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ طیف کے جن حصوں کی روشنی حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ طیف کے جن حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ طیف کے جن حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ طیف کے جن حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ کی جاسکتی ہے ۔ طیف کے جن حصوں کی روشنی اسلامی خیرعہ کی روشنی اسلامی خیرعہ کی کی روشنی اسلامی خیرعہ کی دورت کی کیروشنی کی حصوں کی روشنی کی کیروشنی کی کیروشنی کیروشنی

کو باھم ملانا مقصون ھوتا ھے • ان کے سامنے شکات لے آتے ھیں • شکافوں کے سامنے عدسے ھوتے ھیں جو شکافوں کی روشنی پردے کے ایک معین مقام

جوع کردیتے هیں۔ جہاں طیف کے رنگوں کا مجبوعی اثر مترتب هوتا ہے۔ طیف کے رنگوں کی آمیزش سے مندرجہ ذیل فتائم اخذ هوے هیں - سرخ روشای + سبز روشنی + زر د روشای سبز روشنی + آسمانی روشنی + طاوسی نیای روشنی + آسمانی روشنی

آسهانی روشنی + سرخ روشنی = قرمزی روشنی اسهانی روشنی + سرخ روشنی : تا تا کا کا تا

نیز یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ سرخ ' سبز اور آسہائی رنگوں کی مناسب آ سیزش سے ہر رنگ پیدا ہو سکتا ہے۔ اسی بنا پر رویت کا سہ رنگی فظریه قائم ہوا ہے کہ آنکہہ کے شبکیہ میں تین قسم کے رنگ گیرندے ہیں۔ جی میں سے ایک سرخ رنگ کا احساس کرتا ہے دوسرا سبز رنگ کا ور تیسرا آسہائی رنگ کا۔ جب ان تینوں گیرندوں کو مناسب تصریک ہوتی ہے تو سفید رنگ کا احساس داغ کو منتقل ہوتا —

قوس الوان قرس لیں اور رنگوں کو جس نسبت سے ملانا مقصود ھو اسی نسبت سے نصف قطر کھینچ کر قرص کے حصے کر ایں۔ اور اُن پر رنگ اللہ دیں۔ پیر قرص کو کھوائیں۔ رویت کے استہوار کی وجہ سے ایک رنگ کا اثر غائب ھونے سے پہلے دوسرے رنگ آنکھہ کے سامنے آتے جائیں گے اس لیے سب رنگوں کے مجہوھی اثر کا احساس ھوگا۔

اتہامی رنگ کی روشنی کے مطابق ایک ایسا رنگ ہوتا ہے۔ کہ جب دونو کو باہم ملایا جاتا ہے تو اُن کی توکیب سے سفید ووشنی کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ ان رنگوں کو اتہامی یا تکہیلی رنگ کہتے ہیں۔ طیف کے اکثر حصوں کا انہامی رنگ بھی طیف کا کوئی اور حصہ ہوتا ہے۔ جیسا کہ مندرجہ ذیل جدول سے ظاہر ہے۔

سائنس اکتوبر سنه ۲۳ م

رنگ ارر طول موج اتهامی رنگ ارر طول موج

سرخ ۱۵۹ مائکرون نیل گون سهز ۱۳۹۰ مائکرون

نارنجی ۲۰۱۸ مائکرون نیلا سهز ۱۳۹۰ مائکرون

زرن ۵۸۵ ما تکرون نیلا ۸۸۲ مائکرون

۳۸۳

سبزی مائل زرد ۲۲ ء مائکرون بنفشئی ۲۳۲ ء مائکرون

مختلف طول موج کے رفگوں کی ترکیب سے وہ رنگ تو پیدا هوسکتے هیں جن کا طول موج اُن کے بین بین هو ایکن سرخ اور بنفشئی رنگ اور ونگوں کی ترکیب سے پیدا نہیں هوتے - اس لیے ان دونوں رنگوں کو اصلی یا اساسی رنگ کہتے هیں - سرخ اور بنفشئی کو ملانے سے قرمزی رنگ حاصل هوتا هے - اور ان کے ساتھ سبز رنگ شامل کرنے سے سفید رنگ پیدا هوتا هے - پس سبز رنگ کا اتباسی رنگ قرمزی هے -

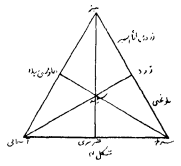
ونگین شیشوں والے لہپ یا رنگ دار جسم کی جو روشنی آنکھوں میں پہنچتی ہے وہ عام طور پر خالص طیفی رنگوں پر مشتہل نہیں ہوتی۔ یعنی اس میں معدود طول موج کی آمواج نہیں ہوتیں۔ بلکہ وہ مختلف امواج کے سلسلوں کی مرکب روشنی ہوتی ہے۔ اس قسم کی روشنی کی طبیعی تعهین کے ایسے یہ دیکھتے ہیں کہ مرکب نور میں کون کون سے طول موج کی اہریں موجود ہیں اور ہر طول موج کی اہری موجود ہیں اور کی روشنی کا بہروں کی تنویر کیا ہے اگر یہ معلوم ہوجاے تو اسی رنگ کی روشنی کا پیدا کرنا کچیہ مشکل نہیں کھونکہ مناسب نسبت سے طیفی رنگوں کو ملانے سے جو روشنی حاصل ہو گی اس کا آنکھہ پر بے عینہ اسی رنگ کی روشنی کا سا اثر ہوا۔

یه بات بهی یاد رکینی چاهیے که اگر دو جسهوں کی روشای کا آنکهه پر بالکل یکسان اثر مترتب هو تو ضروری نهین که جو ماهیت پہلے جسم کی

روشئی کی ہے وہی دوسرے جسم کی روشنی کی ہو مثلاً طیفی سبز رنگ اور طیفی سرخ رنگ کو باهم سلانے سے ایسا زرد رنگ حاصل هوتا ہے که آنکهم اس رنگ میں اور خالص طیفی زرد رنگ میں مطلق تبیر فہیں کر سکتی ـ اور جیسا که اوپر بیان هوا ه تین اساسی رنگون کی مناسب آمیزش سے تهام رنگ بن سکتے هیں -

إطيف كے مختلف ونگوں كى قركيب سے جو لا تعداد وفك ا حاصل هوتے هیں۔ ان کو دیکھلا نے کا آسان طریقہ یہ هے کہ شکل نہبوم کے مطابق مثلث الوان بنا ایا جائے۔ مثلث متساوی الاضلام هے .

تین اساسی رنگ سرخ' سبز اور آمهانی اس کے کونوں پر ھیں۔ اساسی رنگوں کے اتھاسی رنگ اضلاع کے وسط میں هیں - اور سفید سر کز میں -طیف کے رنگ یعنی سرخ ، نارنجی ، زرد ، زردی ا ماڈل سیز اور سیز اوپر کے ایک ضلع پر هیں اور سبز اور نیلا دوسرے ضاح پر - قاعدہ پر



سرخ ' گلفاری ' ارغوانی ' قرسزی اور نیلگون بنفشتی رنگ هین -

خااس یا سیر رنگ تو پہلوؤں پر واقع هیں۔ سدهم رنگ مثلث کے الدر سفید کے ارد کرد هیں۔ مثلاً اگر هم سرخ رنگ والے کونے سے موکز کی طرت جائیں تو سرخ رنگ میں سفیدی ملتی جائے کی اور رنگ کی سرخی گھٹتی جائے گی۔ حتی که مرکز پر رنگ سفید هو جانے کا۔ مرکز سے گزر کر سفید رنگ میں کچھ نیلاپی پیدا هوگا، جس کی سبزی برهتی جائے گی - پہلو پر پہلیم کر رنگ خالص طاؤسی نیلا ہوگا۔

ہ و رنگوں کی ترکیب سے جو رنگ حاصل ہوتا ہے وہ ان کے خط

واصل پر راقع ہوتا ہے۔ اگر دونو رنگوں کی تنویر برابر ہے تو ان کا مرکب رنگ خط و اصل کے درمیانی نقطہ پر ہوگا۔ مثلاً سرخ اور سبز کا مرکب زرد ہے۔ جو پہلو کے وسط میں ہے۔ اگر ایک رنگ کی تنویر دوسرے سے زیادہ ہو تو ان کا مرکب خط و اصل کے عین درمیان میں نہ ہوگا۔ مثلاً اگر ایک رنگ کی تنویر دوسرے سے د کنی ہو تو سرکب رنگ کا مقام خط کو ایک اور دو کی نسبت میں قطع کریکا۔ زرد رنگ کو نیلے مقام خط کو ایک اور دو کی نسبت میں قطع کریکا۔ زرد رنگ کو نیلے رنگ سے ملا کر سفید رنگ حاصل کرنا ہو تو شکل کے مطابق زرد کی تنویر نیلے رنگ سے دگنی ہونی چاہئے۔

سفید سیالا اور سوال پیدا هوتا هے که سفید ونگ سے صحیح مراد کیا خاکستری ونگ مے - یعنی ووشنی کا ولا کونسا معیار هے جس پر هم سفید ووشنی کا اطلاق کر سکیں - آفتاب کی ووشنی کو طیف نها میں دیکھیں تو صبح کے وقت مختلف وفکوی کی تنویر کچھ هوگی - دوپہر کو کچھه اور شام کو کچھه اور - اسی طرح اگر کرٹ هوائی میں گرد و غبار هو تو تنویر میں فرق پر جانے کا - اس سے ظاهر هے که اگر کسی خاص وقت اور خاص حالات میں آفتاب کی ووشنی کو سفید ووشنی کا معیار قوار دیا جانے حالات میں آفتاب کی ووشنی کو سفید ووشنی کا معیار قوار دیا جانے تو حالات کے تبدیل هوئے سے وفکوں کی تنویر بدل جانے گی - اور ووشنی شفید نه وهے کی بلکه اُس میں بعض وفک اصلی معیار کے مقابلے میں ویادہ شوخ هوں گے —

سفید روشنی کا اطلات عام طور پر اس روشنی پر کیا جاتا ہے جو آنتاب سے دوپہر کے وقت مطلع صات ہونے کی صورت میں آتی ہے۔ مصنوعی لیمپ جنہیں ہم سفید کے نام سے موسوم کرتے ہیں فیالواقع سفید نہیں ہوتے ۔ ان میں قیلے رنگ کی کہی ہوتی ہے ۔۔

رنگ اور رنگ کی رویت سائنس اکتوبو سند ۳۳ ع

ههار می حس باصر ۱۰ اصلی سفید روشنی کی شناخت نهین کرسکتی و اس کا تو یه حال که دو اتهامی رنگون کی مرکب رزشنی اور طیف کے ساتون رنگون کی مرکب روشنی مین تبیز نهین کرسکتی - حا ۱۷ نکه دونو کے اجزاے ترکیبی میں زمین و آسهان کا فرق هے —

اگر کوئی جسم سفید روشنی کا کھھ حصد جذب کو لے اور جنب انتخابی نہ ہو یعنی سب رنگوں کی روشنی کا تناسب قائم رہے تو جسم کا رنگ خاکستری نظر آے کا اگر تہام روشنی جذب ہو جاے تو جسم کا رنگ سیالا ہوگا —

## رنگون کی تقسیم و ترتیب

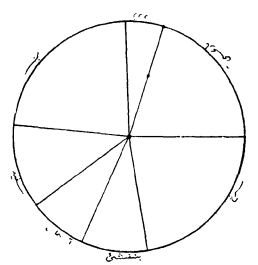
رنگوں کی کئی اور سے تقسیم و ترتیب هوسکتی هے اوستوالد (Ostwald) کی تقسیم نہایت سادہ هے ۔ اس تقسیم میں سفید اور سیاہ رنگوں کا فام مدهم رکھا گیا هے اور طیف کے سات رنگوں کا فام شوخ رنگ - مدهم رنگوں کے ساساء میں بھی شوخ رنگوں کی طرح تہام مدارج هوسکتے هیں - سیاہ اس ساسے کے ایک سرے پر ہوگا اور سفید دوسرے سرے پر - مختلف خاکستری رنگ درمیان میں واقع هونگے - ایک خاکستری رنگ کا دوسرے خاکستری رنگ سیا ختلات اس طرح هوسکتا هے که دونو میں سفید ی اور سیاهی کی قسیت مختلف هوکی - اگر دو خاکستری رنگ کو ملایاجا ہے تو تیسرا خاکستری رنگ حاصل هوگا جو ایک سے زیادہ روشن هوگا اور دوسرے سے کم روشن - خاکستری طلسلہ کے تہام رنگوں کی تبییز ان کی ضو سے هو سکتی هے - یعنی اگر یہ معلوم هوجا ہے کہ کتنے فی صدی روشنی منعکس هو گی هے تو همیں رنگ معلوم هوجا ہے کہ کتنے فی صدی روشنی منعکس هو گی هے تو همیں رنگ معلوم هوجا ہے دوشنی کا درجہ معلوم هوجا کا مثلاً خاکستری رنگ نہیر دوگ وہ رنگ ہوگا جس سے واضع روشنی کا دو وہ رنگ ہوگا جس سے واضع روشنی کا دو وہ رنگ ہوگا جس سے واضع روشنی کا دو ہولی کے تہا دوشنی کا دو ہولی کا دوسے معلوم هوجا کا دیم کو دیمیں حصم منعکس هو گی هوجا ہے دوسکتی ہوگا ہو ایسا رنگ دوسرے کا دوسے مواضع دوشنی کا دوسرے معلوم ہوجا کا دوسرے کیا دوسرے دوستی کی دوسرے معلوم ہوجا کیا دوسرے دوستی دوستی حصم منعکس هو گی ہوجا ہے دوسرے ایسا رنگ دوسرے میں دوستی دوستی دوستی میں حصم منعکس هو گی دوسرے دوسرے دوسرے دوسرے دوستی دوستی دوستی دوستی دوسرے دوسر

سفید نظر آتا ھے اور خالص جست کے زنگ سے بلتا ھے۔ خاکستری نہبر ۸۰ خالص چاک کا رنگ ھوتا ھے۔ جو خاکستری رنگ ع فی صدی سے کم روشنی منعکس کریں انھیں سیالا کہم سکتے ھیں اور جن سے ۸۰ فی صدی سے زیادہ روشنی منعکس ھو ان پر سفید کا اطلاق ھوسکتا ھے —

طیف کے راک اور (خاکستری اور سفید کے علاوہ) اور سب راک جو ان کو ملا کر پیدا ہوتے ہیں شوخ راک کہلاتے ہیں۔ راگوں کا یہ سلسلہ نہایت وسیح ہے۔ پہلے تو ہم طیف کے مختلف راگوں کو باہم ملاکر بہت سے راک پیدا کر سکتے ہیں۔ پھر ایک راک لے کر کسی سفید یا خاکستری یا سیاہ راک کے ساتھ اس کو ترکیب دے سکتے ہیں ۔ اور پھر جب ایک شوخ اور ایک مدھم راگ افتخاب کرایں تو ان کو جس نسبت سے چاھیں ملا سکتے ہیں۔ اس لئے شوخ راگوں کی تر تیب اور شفاخت اس قدر آسان فہیں جیسی کہ مدھم راگوں کی ۔

همیں طیف کے معائنہ سے معلوم هوتا هے که ایک سرے پر سرخ رنگ

ھے - وہاں سے شروع ہوکر رنگ کی سرخی بدلتی جاتی ھے - حتی که ولا فارنجی ہوجاتا ھے - اس سے آگے فارنجی بتداریم زرد ہوتا ھے - اسی طرح بدلتے بدلتے بنفشئی رنگ ہو جاتا ھے - لیکن ہم نے کیوی غور نہیں کیا کہ بنفشئی کو بتدریم تبدیل کرنے سے سرخ رنگ بی سکتا ھے - اس کا مطلب یہ ھے کہ طیف کو خط مستقیم میں پھیلانے کی بجاے دائرے کی شکل میں پھیلانے کی بجاے دائرے کی شکل میں پھیلانے سکتے ہیں ۔ اس دائرے پر کہیں



مىلىنىد ٥ سے رواند هوں مختلف رنگوں میں سے هوتے هوے پهر وهیں پہلی جائیں گے۔

رفگ اور رفک کی رویت سادنس اکتوبر سلم ۳۳ ع

اور تہام سفر میں رنگوں کی تبدیلی بتدریج هوگی-پروفیسر اوستوالد زرد رنگ کے عین وسط میں سے جہان نارنجی اور سبز کا نشان تک نہیں هوتا دائرہ شروع کرتے هیں ۔ اور اس سبت میں روانه هوتے هیں ، جس میں وہ پہلے سبز رنگ میں داخل هوتے هیں ۔ اور وهاں سے نیلے بنفشئی سرخ اور نارنجی میں هوتے هوے پہر زرد رنگ میں آجاتے هیں —

اوستوالد کا دائرہ ۱۰۰ برابر حصوں میں منقسم هوتا هے - اور هر هميے میں طول موج کا اختلات برابر هوتا هے - اس میں اقهامی رنگ ایک دوسرے کے مقابل واقع هوتے هیں - اگر زرد اور نیلے انہامی رنگوں میں سے گذرتا هوا قطر کہنیچ دیا جاے تو ایک نصف دائرے میں زرد ' فارنجی ' سرخ ' بنفشتی اور آسهانی رنگ هوں گے اور دوسرے نصف دائرے میں آسهانی ، نیلا اور سبز - مزید براں هر ایک نصف دائرے کے رنگوں کی قر تیب ایسی هے که هر دو رنگوں کو ملا کر ان کا درمیانی رنگ بی جاتا هے ۔۔

دائرے کے ۱۰۰ حصوں میں سے ھر حصے کا رنگ الگ قرار دیا جاسکتا ھے ۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ حصے کے اندو رنگ کا اختلاف اس قدر کم ھوتا ھے کہ نظر سے بالکل معلوم نہیں ھوسکتا ۔ رنگوں کو صفر سے ۹۹ تک اعداد سے تعبیر کیا جاتا ھے ۔ صفر رنگ گندھک کا سا زرد ھے ۔ صفر سے ۹۸ تک زرد سے شنگرفی سرخ سے آسمانی تک رنگ دی کہ میں ۔ شنگرفی سرخ سے آسمانی تک رنگ ۲۵ سے ۹۹ تک ھیں ۔ ۵۰ سے ۹۷ تک آسمانی سے شروع ھوکر نیالگوں سیز میں ختم ھوتے ھیں اور ۷۵ سے ۹۹ تک نیلگوں سیز سے گندھکی زرد تک ۔

جب سفید مدهم رنگ کو کسی شوخ رنگ کے ساتھ، ملایا جاتا ھے تو

۷۵ م ۲۱ سے سران وہی سرخ رنگ ہوگا جس میں ۷۵ قی صدی اصلی رنگ ہو اور ۲۵ قی صدی سفید رنگ \_\_

اسی طرح جب خالص رنگ کو سیالا رنگ کے ساتھہ ملاتے ھیں تو تاریک شوخ رنگ بن جاتا ھے - اس سلسلم میں ۷۵ ء ۲۱ سے یہ سواد ھوگی که ۷۵ فی صدی سیالا - رنگ کے بیان کونے میں یہ بتانا ضروری ھے کہ رنگ روشن شوخ ھے یا تاریک شوخ - ۲۱ ء ۷۵ سے یہ بات معلوم نہیں ھوتی —

جس شوخ رنگ میں سفید اور سیالا دارنو رنگ ملے هوں اسے متیالا رنگ کہتے هیں - ایسے رنگ کے بیان کرنے میں تیموں رنگرں کی فی صدی تناسب معلوم هو قی صدی نسبت دینی چاهئے - اگر دو رنگرں کا فی صدی تناسب معلوم هو تو تیسرے کا خود بخود فکل آتا هے - مثلاً +۲ - ۲۲ و ۲۱ سے متیالا سرخ رنگ مواد هے - ۲۲ کا مطلب یہ هے رنگ مواد هے - ۲۲ کا مطلب یہ هے کہ ۲۲ فی صدی کہ ۲۲ فی صدی کہ ۲۲ فی صدی سفید رنگ اس میں ملا هوا هے - ظاهر هے کہ باقی ۳۱ فی صدی سفید رنگ اس میں ملا هوا هے - ظاهر هے کہ باقی ۳۱ فی صدی سیالا رنگ هوکا —

کسی خاص رنگ کی ترکیب معلوم کرنی هو تو اوستوال کے دائرہ الران کے رنگوں کو ملانے کا کوئی مفاظری آلہ هونا چاهئے - قرص الوان اس مقصل کے لیے موزوں ہے - پہلے قرص الوان پر مختلف رنگ لکاکر اسے گھہائیں تو رنگ کی اصلیت معلوم ہو جائے گی - پھر اس سیں سفیل اور سیالا کی

معتلف مقادیر ملاکو اسے دیے هوے رنگ کے مطابق کرلینا چاهئے ۔۔۔

یہ تو ایک رنگ ہوگیا - بہت سے ایسے رنگ بھی بن سکتے ہیں جن سیں مو رنگوں کی جھلک ہو ۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ اس طرح سے ۴۵ لا کوہ مختلف رنگ بی سکتے ہیں - سگر ہماری ضروریات کے ایسے ۴۰۰ سے ۴۰۰۰ تک رنگ کافی ہیں - کیوں کہ جتلے رنگ زیادہ ہوں کے اُتنا ہی ایک دوسرے سیں اختلاب کم ہوگا —

چو نکم رنگوں کی تعداد بری رهی هے اس لیے اوستوا که کی تقسیم و 
ترتیب رنگوں کی شفاخت کے لیے نہایت شروری اور سفید هے -اجسام کے رنگ

جب کسی جسم پر نور کی شعاعیں پرتی هیں تو اُن کے کچھه اجزا جسم میں جذب هو جاتے هیں کچھه جسم سے منعکس هوتے هیں اور کچھه اُس میں سے گذر کر پار نکل جاتے هیں - اس اعتبار سے مائی اجسام دو قسم کے هوتے هیں - ایک ولا هیں جو نور کی شعاعوں کے لیے شفات هیں - ان اجسام میں جذب سے بچی هوئی روشنی جسم میں سے پار نکل جاتی هے - دوسوی قسم میں غیر شفات اجسام شامل هیں - جو جذب سے بچی هوئی روشنی کو منعکس کر دیتے هیں —

سفید روشنی مرئی طیف کی مختلف امواج پر مشتبل ہوتی ہے۔
اگر اس روشنی میں کوئی جسم مثلاً سرخ کپڑا رکھہ دیا جاے تو وہ سرخ
اس لیے نظر آتا ہے کہ طیف کے سرخ حصہ کے سواے اور سب رنگوں
کی روشنی جذب کرلیتا ہے۔ اور سرخ روشنی اُس سے منعکس ہوجاتی ہے۔
جو جسم طیف کے تہام رنگوں کی روشنی برابر مقدار میں منعکس کردیتا
ہے وہ سفید دکھا ئی دیتا ہے۔ سفید کاغذ اسی سبب سے سفید نظر آتا

ھے۔ جس جسم میں تہام رنگوں کی روشنی جذب ہو جا تی ہے و سیالا نظر آتا ہے ۔۔۔

اگر ایک کاغذ پر سرخ رفک اگا لیا جاے۔ اور پردی پر طیف پیدا کرکے سرخ کاغذ اُس کے سختلف حصوں میں رکھا جاے تو وہ طیف کے سرخ حصم میں سرخ د کھائی دےگا اور اُس کے سواے طیف کے باقی تہلم رنگوں کی شعاعوں میں سیاہ نظر آے گا۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ سرخ کاغذ سرخ شعاعوں کے سواے اور سب شعاعوں کو جذب کرلیتا ہے۔

ها م طور پر رنگ دار جسم صرت ایک هی رنگ کی روشنی سلعکس قهیں کرتا - بلکه سلعکس شد با روشنی سین اور رنگوں کی اسواج بھی کم و بیش سلی هوتی هیں - شکلاً معبولی نیلی چیز نه صرت نیلے رنگ کی شعاعیں سلعکس کرتی هے' باکه سبز' آسبانی اور بنفشتی شعاعیں بھی قلیل سقدار میں اُس سے سنعکس هوتی هیں - اسی طرح زرد جسم کی سنعکس شد با شعاعوں میں سبز' نارنجی' اور سرخ رنگ بھی قایل سقدار میں سبز هوتے هیں -

اکثر اجسام کی بیروئی سطح سے سفید نور کا کھھ حصہ تبدیل هوے بغیر منعکس هو جاتا هے۔ لیکن زیادہ حصہ تهوری دور تک اندو چلا جاتا هے۔ وهاں اندروئی انعکاس و انعطات کی وجہ سے کئی رنگوں کی شعاعیں جذب هو جاتی هیں۔ اور بعض رنگوں کی روشنی منعکس هو جاتی هے۔ اسی وجہ سے اُن اجسام کے رنگ خااص رنگ نہیں هوتے۔ بلکہ اُن میں سفید روشنی کی ملاوت هوتی هے —

اس بات کو ثابت کرنے کے لیے کہ جسم کی سطم سے سفیت روشنی کا انعکاس هو تا هے ایک رفگ دار شیشے کا ٹکٹرا لے کر اُس کے ریزے رنگ اور رنگ کی رویت ساگاس انتوبو سنه ۳۳ ع

ریزے کر دیں۔ ریزے سفید نظر آئیں گے۔ وجہ یہ ھے کہ ریزے کرنے سے بہت سی نئی سطح پیدا ھو جاتی ھے۔ اور روشنی کا اتلا زیادہ حصہ ریزوں کی سطح سے منعکس ھو جاتا ھے کہ بہت کم روشنی کو اندر داخل ھونے کا موقعہ ملتا ھے ، اس لیے انتخابی جذب کی نوبت نہیں پہنچتی۔ اب اگر ریزوں میں پانی یا تیل ملا دیا جا ے ، تو سطح انعکاس میں کہی واقع ھوجاتی ھے اور رنگ پھر نہایاں ھوجاتا ھے —

رنگ دار ما تُع کی سطح پر جو سفید جها گ هوتے هیں وا بھی سطحی انکا س کی وجه سے ظہور میں آتے هیں۔ ما تُع جس کے جها گ بلتے هیں بدات خود رنگ دار هو تا هے۔ لیکن جها گ کے بلبلوں کی سطح اتنی وسیع هو تی هے که روشنی کو اُن میں داخل هونا نصیب نہیں هوتا، اس لیے جها گ کا رنگ سطحی انعکا س کی وجه سے سقید نظر آتا هے —

شفات اجسام کا رنگ سفید نور کے اُن اجزا پر منعصر شفات اجسام کا رنگ سفید نور کے اُن اجزا پر منعصر مثلاً نیلے شیفے کا رنگ اس لیے نیلا ہوتا ہے کہ نیلے رنگ کی شعاعیں اُس میں سے گذر جاتی ہیں۔ اور باقی تہام رنگوں کی شعاعیں جذب ہو جاتی ہیں۔

اگر کسی پردے پر طیف پیدا کر کے اُس کے راستے میں نیلا شیشہ رکھہ دریا جاے تو نیلے حصے کے سواے طیف کے اور سب رنگ غائب ہو جائیں گے۔ اس سے ظا ہر ہے که شیشے میں سے صرف نیلی شماعیں گذر کر پردہ پر پر رہی ہیں۔ باقی رنگوں کی شعاعیں اُس میں جذب ہو رہی ہیں۔ عام طور پر قیلے رنگ کے ساتھہ ایک دو اور رنگوں کی شعاعیی بھی قلیل مقدار میں شیشے سے پار فکل جاتی ہیں۔ سفید شیشے اور پائی میں سے تہام

رنگوں کی شعاعیں گذر جاتی ھیں۔ اس ایسے وہ سفید نظر آتے ھیں ۔
اگر شفات جسم کی موتائی کم ھو تو اُس میں سے گذرنے والی شعاعوں کا رنگ خالص نہیں ھوتا۔ لیکن جو ں جو ں موتائی بر ھتی ھے رنگ زیادہ خالص ھوتا جاتا ھے۔ چونکہ ردک دار شفات جسم میں سے خاص رنگ کی روشنی گذر سکتی ھے اس لیسے وہ اُس روشنی کو الگ کر نے کے لیسے استعمال ھو سکتا ھے۔ جب وہ جسم ررشنی کے انتخاب کے لیسے استعمال ھو سکتا ھے۔ جب وہ جسم ررشنی کے انتخاب کے لیسے استعمال ھوتو اُسے رنگ بین (لونی فلتر) کہتے ھیں ۔۔۔

بعض چیزوں کی خاصیت ہے کہ اُن کی موتائی کو ہو ایک رنگ کی روشلی اُن میں سے گذرتی ہے۔ لیکن اگر موتائی برت ہا ہے۔ تو پار گذرنے والی روشنی کا رنگ بدل جاتا ہے۔ اس مظہر کو اختلات لوں کہتے ہیں۔ مثلاً اگر کو بات کی تختی باریک ہو تو اُس میں سے نیلی روشنی پار گذرتی ہے۔ لیکن اگر تختی مو تی ہو تو اُس میں سے سرخ روشنی پار فکلتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کوبلت سرخ شعاعوں کو جذب نہیں کر تا نیلی شعاعوں کو کم جذب کرتا ہے۔ اور اس کے علاوہ اور سب رنگوں کی شعاعوں کو بالکل جذب کرتا ہے۔ اور اس کے علاوہ اور سب رنگوں کی شعاعوں کو بالکل جذب کر لیتا ہے۔ اب اگر کوبلت کی باریک تختی ہو تو اُس میں سے سرخ روشنی گذرے گی اور اَس کے ساتھہ نیلی روشنی کی تنویر نیلی روشنی کی مقابلے میں بہت کم ہو تی ہے۔ اس لیے روشنی کی تنویر نیلی روشنی کے مقابلے میں بہت کم ہو تی ہے۔ اس لیے روشنی کا رنگ نیلا نظر آے کا۔ تختی موتی ہو تو نیلی شعاعیں بھی اُس میں جذب ہو کر رہ جائیں گی۔ اس لیے صرت سرخ روشنی خارج ہو گی۔ بہت سے رنگ دار جائیں گی۔ اس لیے صرت سرخ روشنی خارج ہو گی۔ بہت سے رنگ دار جائیں گی۔ اس لیے صرت سرخ روشنی خارج ہو گی۔ بہت سے رنگ دار

گو اکثر اجسام کے رقاب جذب نور کی وجه سے ظہور میں آتے ہیں۔

لیکن بعض چیزوں کا سطحی رنگ بھی ہوتا ہے۔ مثلاً سونے کا زرد رنگ سطحی ہوتا ہے۔ مثلاً سونے کا زرد رنگ سطحی ہوتا ہے۔ اگر سونے کا ورق لیکر دو شیشے کی تختیوں کے دوسیان رکھا جائے اور اُس میں سے سفید روشنی کا معائنہ کیا جائے تو ورق سبز نظر آئے کا ۔ جس سے ثابت ہوتا ہے کہ سونے کا اصلی رنگ سبز ہے۔ یعنی سبز کے سوائے اور سب رنگوں کی روشنی اُس میں جذب ہوجاتی ہے ۔ زرد رنگ سطم سے انعکاس کی وجہ سے نظر آتا ہے —

آسمان کا نیلا رنگ انیلا رنگ نظر آنے کی وجہ یہ ھے کہ ہوا میں۔ آسمان کا نیلا رنگ چھوتے خاکی فرات ہوتے ہیں جو آفتاب کی روشنی کو

چاروں طرت بکھیر دیتے ھیں - نیلے رنگ کا طول سوچ کم ھوتا ھے - اس لیے ذرات
کا اثر نہلے رنگ پر زیادہ ھوتا ھے - سرخ رنگ پر طول سوچ کے زیادہ ھوئے
کی وجہ سے ذرات کا عہل کم ھوتا ھے - پس ذرات سے سنتشر ھوکر جو روشنی
ھہاری طرت آتی ھے وہ نیلی ھوتی ھے -

ظاہر ہے کہ انتشار سے بچ کر جو روشنی سیدھی گذر جائے گی وہ مقابلتا سرخ ہوگی۔ اس میں نیلی اور دیگر چھوتی امواج کی شعاعوں کی کہی ہوگی۔ یہی وجہ ہے کہ شام کو سورج کا رنگ سرخ نظر آتا ہے۔ سورج کی نیلی شعاعیں ادھر اُدھر بکھر جاتی ہیں۔ اور سرخ رنگ کی شعاعیں کرۂ ہوائی میں سے گذر آتی ہیں —

## رنگوں کے آمیزے

اگر هم ایک امتحانی ناں میں قرمزی رنگ دوسری میں زرد اور تیسری میں نیلا رنگ حل کرایں اور پہر ایک اور نلی لے کر آس میں قرمزی رنگ کو فیلے رنگ کے ساتھہ ملائیں تو سرخ رنگ حاصل ہوگا۔ زرد کو نیلے رنگ کے ساتھہ ملائے سے سیز رنگ بئے کا اور نیلے کو سرخ

کے ساتھہ ملائے سے ارغوائی رنگ - زردہ اور نیلے رنگوں کو ملائے سے سبنو رنگ بن گیا - ایکن ہمیں معلوم ہے کہ زردہ اور نیلے طیفی رنگوں کا مرکب سفید ہوتا ہے - تو یہ اختلات کیے پیدا ہوا ؟

اختلات کا سبب یه هے که طیقی رنگوں کی ترکیب سے جو رنگ پیدا ھوتے ھیں وی آن رنگوں کے سجهوعی اثر سے سترتب ھوتے ھیں - لیکن رنگ دار مادی کا رنگ وی هوتا هے جو جذب هونے سے بہے گیا هو۔ مثلاً زرد مادی اس لیے زرد نظر آتا ہے کہ سفید روشلی میں سے نیلے اور بنفشئی رنگوں کی شعاعیں جذب کرایتا ہے۔ اور زرد روشنی منعکس کرتا ہے۔ لیکن کوئی زرق چیز آیسی نہیں جو صرت زرد روشنی کو منعکس کرے ، بلکہ اً س کے ساتھہ سرخ اور سبز روشنی ہوی منعکس ہوتی ھے۔ زرد رنگ کی تیزی کی وجه سے سرخ اور سبز رنگ ماند پر جاتے ہیں۔ اس لیسے مادے کا رنگ زرد نظر آتا ہے۔ اسی طوم نیلا رنگ دار مادہ اس لیے نیلا نظر آقا ہے کہ سرخ اور زرد رنگ جذب کرلیتا ہے - اور سبز رنگ کے ساتھہ ملی ہوئی نیلی روشنی منعکس کردیتا ہے۔ اب اگر زرد اور نیلے رنگوں کا آمیزہ تیار کیا جائے تو زرد رنگ نیلی شعاعیں بالکل جذب کرلے کا اور فیلا ونک ورد روشنی جذب کرے کا ۔ پس دونوں رنگوں کے متحدہ عمل سے سبز ونک کے سوائے اور سب رنگوں کی شعاعیں جذب هوجائیں گی ، اس لیے آ میزی کا رنگ سبز ہوکا - حقیقت میں سبز رنگ نیلے اور زرد رنگ کا مرکب نہیں ہے - ہلکہ ولا رنگ ھے جو نیلے اور زرد رنگدار سادوں کے جذب سے بہ جاتا ھے -

وہ رنگ کے چو لیے اور رزہ رسمار مادری کے جب سے بی بی کے سے رنگدار فلٹر اللہ اس کے مطالعہ کے لیے رنگدار فلٹر التے هیں - تین فلٹر اس طوح بنے هرتے هیں کہ پہلے فلٹر میں مسلسل طیف کا ایک طرب کا تہائی

عصد هوتا هے ' دوسرے سیں بیچ کا تہائی حصہ ' اور تیسرے میں دوسری طرف کا بہائی حصه ۔ پہلا سرخ نظر آتا هے ۔ دوسرا سبز اور تیسرا نیلا ۔ تین اور رنگدار فلٹروں پر ان تینوں رنگرں کے آتہائی رنگ هوتے هیں ۔ گویا ان میں سے هر ایک طیف کا دو تہائی حصد هوتا هے ۔ سرخ کے اتہائی فلٹر کا رنگ طاوسی نیلا هوتا هے ۔ سبخ کے اتہائی فلٹر کا زرد — سبخ کے اتہائی فلٹر کا زرد —

اب اگر نیلے اور زرہ فلٹروں کو جور دیا جائے تو اُن میں طیف کا مشترک حصہ سبز رنگ ہوگا - پس اُس کو با ہم سلالے سے وہی رنگ حاصل ہوگا - پس اُس کو با ہم سلالے سے وہی رنگ حاصل ہوگا - اگر تیسرا اتہا می فلٹر بھی شامل کیا جائے - تو سب رنگ جذب ہو جا گیں گئے - یعلی رنگ سیام ہو جائے کا - مختلف فلٹروں کو باہم ملاکر یہ تعقیق ہوسکتا ہے کہ مختلف رنگوں کے آمیزوں کے رنگ کیا کیا ہوں گئے –

## رنگ پر تنویر کا اثر

اگر آنکھہ کے چاروں طرت کسی خاص رنگ کی روشنی پر رہی ہو تو وہ اسی کے زیر اثر ہو جاتی ہے ۔ یہی وجه ہے که ن ن کی روشنی سین جو اختلات پیدا ہوتے رہتے ہیں وہ عبوماً نظر انداز ہو جاتے ہیں - بلکہ اگر ہم ن کی ررشنی سے مصنوعی روشنی سین جائیں تو خاص فرق مصسوس نہیں کرتے ۔ البتہ اگر دونوں کا تقابل ہو جا ے تو فرق نہایاں ہو جاتا ہے ۔

منتقاف لہپوں کی روشلی میں اختلات اسی وجہ سے پیدا ہوتا ہے کہ تپش ( ٹہپریچر ) کی کہی ہیشی سے مختلف طول موج کی شعاعوں کی طاقت سائنس اکتربر سنه ۳۳ ع رنگ اور رنگ کی رویت تپش پر تنویر میں فرق هو جاتا هے - هر مبداء فور کا رنگ اُس کی تپش پر منصور هو تا هے - معبوای لبپ جن کی تپش کم هو تی هے زردی سائل سرخ هوتے هیں - اس سے زیادہ گرم کاربن کے برقی لبپ هوتے هیں - جن کا رنگ زرد هوتا هے - دهات کے سوت والے تیز روشن برقی لبپ جو آج کل عام طور پر استعبال هوتے هیں مقابلتاً سفید هوتے هیں - اس کی وجه یه هے که و و زیاد و گرم هوتے هیں - اور ان میں نهلی اور بنفشئی شعاعیں بھی پید ا هوتی هیں - برقی قوس اور بھی گرم هوتی هے اور اس کا رنگ دیگر لبپوں کے هیں - برقی قوس اور بھی گرم هوتی هے اور اس کا رنگ دیگر لبپوں کے لبپ میں زیادہ سفید هوتا هے - اور زیادہ سفید لبپ گیس کے لبپ مقا بلے میں زیادہ سفید هوتا هے - اور زیادہ سفید لبپ گیس کے لبپ مقا بلے میں حیا ب [ Mantle ]

شکل انہیں ۱۹ کا بلاک وقت پر تیار نہ هوسکا اور رساله کے شایع هوئے میں دیر هوتی تھی لہذا یہ شکل بلاک بن کر آنے کے بعد جنوری سنہ ۲۴ ع کے رسالے کے ساتھہ شایع کردی جائے گی —

سعدی ردون میں ردھ جا دو جس ردت دی روشدی میں ہم اسے رکھہ دیں گے ' کاغذ کا رنگ بھی وہی ہو جا ے کا - مثلاً نیلی روشنی میں وہ نیلا نظر آ ہے کا - اور سرخ روشنی میں سرخ - اس کا سبب یہ ہے کہ سفید کاغذ ہر رنگ کی روشنی منعکس کرد یتا ہے - اگر سفید کاغذ کی ہجا ہرخ کیرا نیلی روشنی میں رکھا جا ہے تو سیا تا نظر آ ہے کا - سرخ روشنی میں وہ تیز سرخ ہوگا اور زرد روشنی میں نیم زرد - نیلا مادت سرخ نیارنجی ۔ یا زرد روشنی میں سیا تا نظر آ تا ہے - اور سبز روشنی میں نام زرد - نیلا مادت سرخ نارنجی ۔ یا زرد روشنی میں سیا تا نظر آ تا ہے - اور سبز روشنی میں

سبزی سائل ۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ نیلے مادہ سیں سبز ونگ کلی طور پر جلاب نہیں ہوتا ۔۔۔

اگر رنگدار کپروں کا مشاہدہ لہپ کی روشنی میں کیا جائے تو ای کے رنگ وہی نظر آتے ہوں آنتاب کی روشنی میں نظر آتے ہیں ۔ خاص طور پر نیلے کپروں کے رنگ میں نہایاں تبدیلی پائی جاتی ہے مثلا جو کپرا دن کو نیلا نظر آتا ہے وہ معبولی الهپ کی روشنی میں تقریباً سیاہ نظر آئے کا سبب یہ ہے کہ وہ نیلے رنگ کے سوائے اور رنگ جنب کر لیتا ہے ۔ اور لہپ کی روشنی میں نیلا رنگ تقریباً مفقود ہوتا ہے ۔ کر لیتا ہے ۔ اور لہپ کی روشنی میں اور بھی نہایاں ہوتی ہے جن سے کئی رنگوں کی روشنی منعکس ہوتی ہے ۔ بعض کپرے جو دن کی روشنی میں سبز یا نیلے نظر آتے ہیں اہپ کی روشنی میں بھورے یا سرخ دی اللہ نظر آتے ہیں اہپ کی روشنی میں بھورے یا سرخ دی اللہ کی دیتے ہیں ۔

روز نہا لہپ (وشنی سے مختلف نظر آتے ھیں اور رنگوں کی شناخت نہیں ہو سکتی اس لیے بزازوں کو خاص ساخت کے لہیوں کی ضرورت پرتی ھے۔ جی میں کپروں کے رنگ وھی نظر آ ڈیں جو دن کی روشنی میں نظر آتے ھیں ۔ ان لہیوں کو روزنہالہپ کہتے ھیں ۔ ایک قسم کے 'روزنہا میں

ایک معہولی برقی لہپ ' ل ' ھے جس کے ۔
ایک طرف مجلا عکس اندار ' ع ' ھے جو لہپ کی روشلی مذھکس گر کے رنگیں  $\longrightarrow$ عکس انداز ر ر پر ۃالۃا ھے - رنگین

عکس انداز پر مختلف رنگوں کے تطعے لگے هوتے هیں جن میں سبز اور نیلے رنگوں

کے قطعے زیادہ ہوتے ہیں۔ پس لیپ کی روشنی کے سبز اور نیلے رنگ کے اجزا کا انعکاس نسبتاً زیادہ ہوتا ہے - اور رنگدار عکس انداز سے جو روشنی سنعکس ہوکر آتی ہے وہ د ن کی روشنی کے مشا بہ ہوتی ہے ۔۔۔

رنگ کی رویت

رنگ ایک احساس هے جو خاص طول سوچ کی شعاعوں کے شبکیہ یا آنکھہ کے پردہ اول پر عبل کرتے سے پیدا ہو تا ہے۔ یہ احساس دو باتوں پر منعصر ہوتا ہے۔ ایک تو نور کی طبیعی تحریک پر اور داوسرے اس اسر پر کہ شبکیہ کے کس حصے پر عبل ہوا ہے - شبکیہ کا وسطی حصہ جو اور سب حصوں سے زیادہ حساس ہے زرد داغ کہلاتا ہے - اگر روشئی اس حصے پر پتے تو یہ حصہ ۱۰۰ سے زیادہ رنگوں میں تبیز کرسکتا ہے - اس سے باہر درمیانی طبقہ میں صرت ان رنگوں کی تبیز ہوتی ہے جن کا طول موج زرد اور نیلے رنگوں کے آس پاس ہوتا ہے - اگر روشنی تیز ہو تو موج زرد اور نیلے رنگوں کے آس پاس ہوتا ہے - اگر روشنی تیز ہو تو شبکیہ کے کناروں تک رنگ کا احساس ہوتا ہے - اگر روشنی تیز ہو تو

سوال پیدا هوتا هی که رنگون کا اختلات هم کیونکر محسوس کرتے هیں - سبکن هے که حب اثیر کے ارتعاشات کا سلسله شبکیه کے ساتهه تکراتا هو تو ان کے هم آهنگ ارتعاشات نسون کے سرون پر پیدا هو جاتے هون . اور ولا دساغ کو منتقل هوتے هون - اس صورت میں تسلیم کرنا پڑے کا که جب بہت سی مختلف امواج عبل کرتی هیں تو ان کا متفقه اثر دساغ کو منتقل هوتا هے یعنی یه ارتعاشات باهم مل کر ایک اور ارتعاش پردے پیدا کرتی هیں - یا مہکن هے که مختلف طول کی امواج حساس پردے پر پڑ کر اس کی کیمیائی تبدیلی کو تیز یا مدهم کردیتی هون -اور کیمیائی تبدیلی کو تیز یا مدهم کردیتی هون -اور کیمیائی تبدیلی کا قرق حساس نس احساس کا

اختلات يهما هوتا هو -

رنگ کی بصارت کے متعلق نظریوں کا موازقہ کرنے کے لیے رنگ کے متعلق رنگ کے متعلق امور کو پیش نظر رکھنا چاھئے - مندرجہ دیل امور تصقیق ہو چکے ھیں ---

- ا سرخ ' زرد ' سبز اور ذیلے رنگوں کا الگ الگ اثر هوتا هے نیز سفید رنگ کا اثر ان سب رنگوں سے مختلف هوتا هے -
- ۲ ۲+۰ کے قریب فرعی رفک هیں جن میں آنکه، تبیز کرسکقی هے --
- س ۔ مختلف رنگوں کی رویت اور تنویر امواج کے طول پر منعصو مودتی ھے ۔
- ع ۔ طیف کے تیں رنگوں یعنی سرخ ' سیز اور آسمانی سے تمام فرعی رنگ پیدا هوسکتے هیں ۔
- ہ ۔ آنگہہ کے شبکیہ کی ساخت اور اس پر روشنی کا عبل ہیں ہوں ہے ہوں ۔ بخوبی معلوم ہے ۔۔۔
- ۲ جس چیز کا عکس پردؤ شبکیه پر پرتا ہے وا چیز کے غائب ہوئے کے بعد بھی ڈرا سی دیر تک قائم رہتا ہے --
- $v = + \sqrt{1}$  کی روشنی کا عبل کھھہ دیر تک جاری رہے  $v = \sqrt{1}$  کی روشنی کا عبال کھی ہے ہوں اس رنگ سے اُکتا یا تھک جاتی ہے  $v = \sqrt{1}$

اب میں رنگ کے احساس کے متعلق دو نظریے بیان کروں کا - اور لی پو مختصر بھٹ کروں کا ـــ

هیلم هولدّس [ Helmholtz ] اس نظرید کی بلا سد رنگی بصارت پر هے • کا نظریه کا نظریه کی اس کا دعوی یه هے که شبکید میں تین قسم

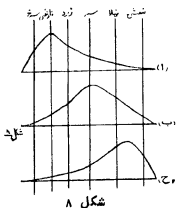
کے عصبی نظام هیں - ان تیدوں میں سے ایک نظام کی تصویک سے خالعی سوخ

رنگ کا احساس پھیدا ہوتا ہے ۔ دوسرے نظام کی تصریک سے خالص سبز کا اور تیسرے کی روشنی تینوں اور تیسرے کی روشنی تینوں اعصاب کی اعصاب کی تصریک پیدا کرتی ہے ۔ لیکن رنگدار روشنی سے سب اعصاب کی تصریک بید ہوتی —

لهبی اموام سے سرخ عصبی نظام کی تحریک خوب ہوتی ہے ۔ لیکن سبز اور آسمانی اعصاب کی تحریک کم ہوتی ہے ۔ درمیانی اموام سے سبز عصبی نظام کی تحریک زیادہ ہوتی ہے اور چھوتی اموام سے آسمانی عصبی نظام کی ۔ شکل نہبر ۸ (۱) میں مختلف رنگوں کی شعاعوں سے سرخ نظام

کی تھریک کا مقابلہ کیا گیا ھے۔ اسی طرح شکل (ب) میں سبز عصبی نظام اور شکل (ج) میں ہنفشئی عصبی نظام کی تھریک کا منعنی (۱۰)۔ کھینھا گیا ھے ۔۔۔

میلم هولٹس کے نظریہ کے مطابق طبیعی ُ رنگوں کے احساسات کی تشریحے یہ ھے :



- ا ۔ سرخ رفگ سے سرخ عصبی نظام کی تحریک زبردست ہوتی ہے ۔
  لیکن باقی دونو نظاموں کی تحریک نہایت کم ہوتی ہے ۔ اس لیے
  احساس سرخ ہوتا ہے ۔۔
- ۲ زرد رنگ سے سرخ لور سیز دونو محرک ہوتے ہیں لیکن
   نیلے اعصاب میں تحریک بالکل خایف ہوتی ہے اس لیے احساس
   زرد ہوتا ہے ۔۔
- ۳ سیز رنگ سے سپز عصبی نظام کی تسریک خوب هوتی هے لیکن

ہ ۔ بنفشگی رنگ سے بنفشگی نظام کی تصریک خوب ہوتی ہے لیکن سرخ اور نیلے اعصاب پر اثر کم ہوتا ہے - اس لیے احساس بنفشگی ہوتا ہے -

۳ سفید رنگ سے تینوں قسم کے اعصاب کی تحریک برابر ہوتی ہے ۔ اس
 لیے احساس سفید ہوتا ہے —

اس نظریه کی روس تین رنگوں کے احساسات اساسی هوتے هیں اور ان تینوں کی مختلف تراکیب سے سب فرعی رنگ پیدا هوتے هیں اگر بالکل خاص سرخ رنگ کی امواج شبکیه سے تکرائیں تو اُسی رنگ کے متعلق عصبی نظام میں زیادہ تصریک پیدا هوگی - اسی طوح سبز اور بنفشتی رنگوں سے ان کے متعلق اعصاب اثر پذیر هونگے - ایکن اگر رنگوں کے کسی آمیزہ کی امواج شبکیه پر پڑیں تو اس رنگ میں هر عصبی نظام کے متعلق جتنی زور دار امواج هونگی اسی نسبت سے وہ اثر قبول کرے گا۔ تینوں قسم کے اعصاب کے متفقه عبل سے اس خاص رنگ کا احساس پیدا هوجاے گا۔ جیسا که تینوں کی برابر تصریک سے سنید روشنی مصبوس هوتی هے —

هیرنگ(Hering) کا اگر هم رنگوں کے نفسیاتی آثار کو سد نظر رکھیں تو متضادرنگی نظریه معلوم هوتا هے که طیف کے رنگوں میں سے چار رنگ یعنی سرخ ' زرد ' سبز اور نیلا نفسیاتی اعتبار سے ایک دوسرے سے بالکل انگ هیں ان کے علاوہ طیف کے اور رنگوں کا اثر اپنے قریب کے رنگوں کے بین بین هوتا هے۔ مثلاً نارنجی رنگ کو دیکھه کر ذهن نوراً سرخ اور

زرد رنگوں کی طرف منتقل ہوتا ہے ، گویا نارنجی کا احساس سرخ اور زرد رنگوں کا یک جائی احساس ہے ، بنفشئی رنگب بعض آدمیوں کو نیلے اور سرخ کے آمیزہ کے سشاہم معلوم ہوتا ہے ، پس ڈھنی نقطہ نظر سے اسا سی رنگ تین نہیں بلکہ چار ہیں ۔

ان چاروں رنگوں میں سے سرخ رنگ سبز کا اتھاسی رنگ ھے اور زرد نیلے کا - چونکہ سرخ اور سبز کو ملائے سے سفید روشنی پیدا ھوسکتی ھے اس لئے سبز کو سرخ کا متضاد کہہ سکتے ھیں - اسی طرح زرد رنگ نیلے رنگ کی ضد ھے - اور سیالا رنگ کو ھم سفید رنگ کا متضاد کہہ سکتے ھیں -

ان باتوں کو مد نظر رکھہ کر ھیرنگ نے متضاہ رنگی نظریہ پیش کیا۔ نظریہ کا مفہوم یہ ھے کہ شبکی دماغی آلڈ احساس میں تین بصری جوھر موھور موجود ھیں۔ ان میں ایک جس کا نام سفید سیالا بصری جوھر ھے ھر طول کی اموام سے ان کی تنویر کے مطابق اجزا میں تقسیم ھوتا ھے اور روشنی کی عدم موجودگی یعنی تاریکی میں پھر ترکیب پاتا ھے۔ یہ کیہیائی تبدیلیاں سفید اور سیالا کا احساس پیدا کرتی ھیں —

دوسرا بصری جو هر جو سرخ سیز کهلاتا هے سرخ رفک کے اثر سے اجزا میں منقسم هوتا هے اور سیز رفک کے اثر سے ترکیب پاتا هے - تیسرا بصری جوهر زرد فیلا هوتا هے اس کا زرد رفک سے تجزیه هوتا هے اور فیلے رفک سے ترکیب —

جب کسی قسم کی روشنی آنکہ، پر عبل نہیں کرتی تو ہر بصری جوہر خود بخود اجزا میں تقسیم ہوتا رہتا ہے۔ گویا ہر بصوی جوہر کے تجزیہ اور ترکیب میں توازی قائم رہتا ہے۔ اس لئے

سی روشنی یا رنگ کا احساس نہیں ہوتا ۔۔

اب فرن کرو که سرم اور سیز رنگون کی روشتی ایک هی وقت رو آنکهه پر پرتی هے - دوسرے جوهر کا سرخ روشنی سے تعبزیه هوگا اور سیز سے ترکیب - پس اس حالت میں اس میں کوئی تبدیلی واقع نه هوگی ور ولا کسی رنگ کا احساس کرتے سے قاصر هوگا - البته سفید سیالا جوهر دونوں رنگوں سے متاثر هوگا اور خاکستری رنگ کا احساس پیدا هوگا - نظر یوں کا اور خاکستری رنگ کا احساس پیدا هوگا - سوازنه اثر باتی وهتا هے - اس مظہر کی توجیه متضاد رنگی نظریه سے بیفوبی هوتی هے - فرض کرو که شبکیه پر سرخ روشنی کا عمل هورها هے - اس سے دوسرے بصری جوهر کا تعبزیه هوگا - اب اگر رنگ کو دور کرلیئے کے بعد بھی جوهر کا تعبزیه کیهه دیر تک جاری رهے تو سرخ رفگ کا احساس هوتا رهیکا ، یعنی مثبت خیال پیدا هوگا - اس کے بعد جوهر کو اپنی اصلی حالت پر آتا هے - اس لئے اس کے اجزا کی باهم ترکیب شروع هوگی

۲- اگر سرخ روشنی کا آنکهه پر سسلسل عبل جاری رہے تو رفته رفته دوسه دوسرے جوهر کا کلی تجزید هوجانا چاهئے۔ اور اگر ولا ساتهه ساتهه پیدا بهی هوتو سرخ روشنی کے زیر اثر اسے غایب هوجانا چاهئے - اگر ایسا هوتو سرخ رنگ کا احساس باقی نه رہے گا - بلکه سرخ روشنی آنکهه کو خاکستری نظر آئے لگے گی - مگر حقیقت یہ ہے که گو آنکهه کسی خاص رنگ سے اکتا جاتی ہے لیکی خاکستری رنگ نہودہ ار نہیں هو تا - یہ بات متضاد رنگی نظریه کے معنا لف ہے —

جس سے سبز رنگ کا خیال یعنی منفی خیال پیدا ہوگا ۔

٣ - متمان رنكى فظريه كا سه رنكى فظريه سے برا اختلات يه هے که سفيله رخك كا

احساس اور رنگوں کے احساسات کے مجمور ھی اثر سے پیدا فہیں ھوتا۔ بلکہ بالکل جداگانہ احساس ھے۔ جو پہلے بصری جوھر کے تجزیہ سے پیدا ھوتا ھے۔ اور تاریکی میں اس جوھر کی ترکیب ھوتی ھے۔ اب اگر کچھہ دیر تک سکہل قاریکی چھائی رھے تو پہلا جوھر مکہل ھوجاے کا اور اس کی ترکیب بند ھوجاے گی۔ پس اس صورت میں تاریکی کا احساس جاتا رھے کا اور تاریکی میں خاکستری رنگ کا احساس مستقل طور قایم ھوجاے گا۔ مگر فی الواقع ایسا نہیں ھوتا متضاد رنگی نظریہ پر یہ بھی ایک بہت ہزا اعتراض ہے ۔

## ر نگ کوری

بعض آدسی ونگوں کی صحیح شاخت نہیں کرسکتے - انہیں ونگ کور کہتے ھیں - ان میں سے بعض کی بینائی اس قدر کمزور ھوتی ھے کہ وہ سرخ اور سبز میں مطلق تہیز نہیں کر سکتے - لیکن بعض کی آنکھیں بہتر ھوتی ھیں - اور وہ اچھی روشنی میں کم غاطی کرتے ھیں - لیکن جب تہکے ھوے ھوں یا روشنی کم ھو تو سرخ نارنجی اور سبز میں اور رد اور سبز میں کر فرق نہیں کرسکتے —

یہ نقص سرہوں میں عورتوں کے مقابلے میں بہت زیادہ پایا جاتا ہے۔

اللہ معی مرد مادر زاد رفک کور ہوتے ہیں۔ لیکن ہزار عورتوں میں سے صرف چار اس سرض میں مبتلا ہوتی ہیں۔ بیماری سوروثی اور لاعلاج ہوتی ہے اور عورتوں کی وساطت سے پھیلتی ہے۔ لیکن عورتوں پر اس کا اثر نہیں ہوتا ۔۔

بعض اوقات آنکہہ کی بیہاریوں کے اثر سے بھی ونک کا احساس ناقص موجاتا ہے۔ مثلاً تہیاکو اور دیگر منشیات کی سہیت سے آنکہہ میں نقص پیدا ہوتا ہے۔ مگر یہ نقص مقامی ہوتا ہے۔ یعنی شبکیہ کے خاص مقام

تک معدود هوتا هے --

یہ معلوم کرنا نہایت مشکل ہے کہ رفک کور آدسی کے احساسات کیسے ہوتے ہیں۔ کیوں کہ ہمارے پاس سواے اس کے اور کوئی قریعہ فہیں کہ اپنے احساسات کا ان کے ساتھہ مقابلہ کریں۔ ہم نے اپنے احساسات کی بنا پر رنگوں کی طویل فہرست بقائی ہے۔ اور ان کے قام مقرر کئے ہیں رنگ کور آدسی بھی تنویو کی کہی بیشی اور شکلوں وغیرہ کو پیش نظر رکھہ کر اُن سب رنگوں کے فام سیکھہ سکتا ہے اور اگر تعلیم کے بعد اُس سے پوچھا جائے کہ فلاں رنگ کیا ہے تو وہ اپنے اندازے سے صحیح جواب نے کا ۔ یہ مہکی ہے کہ سرخ رنگ کا نابینا کبھی غلطی سے سرخ کی بجاے سیاہ لباس پہن لے۔ اُس کی وجہ یہ ہے کہ سرخ رنگ کا اثر اُس کی آنکھوں پر برائے نام ہوتا ہے ۔

یه سوال که آیا سرخ کور آدامی سبز رنگ کو بعینه ویسا دیکهتا هے جیسا که هم نهایت مشکل هے —

دورنگی اور سه اگر بہت سے رنگ کور آدریوں کا استحان لیا جائے اور رنگی دھارت اُنھیں کہا جائے کہ رنگوں کے ذریعے طیف کے سب رنگ پیدا کرو تو وہ دو رنگوں کو مختلف تفاسب سے ملاکر اپنی بھارت کے مطابق طیف کے سب رنگ اور سفید رنگ بفالیں گے۔ پھر اگر رنگ کور آدریوں کا آپس میں مقابلہ کیا جائے۔ تو وہ دو قسبوں میں تقسیم ہوجائیں گے۔ ادری قسم کے آدمی دو رنگوں کو معین نسبتوں سے ملاکر اور رنگ حاصل کریں گے اور دوسری قسم کے آدمی مختلف نسبتوں سے دو رنگوں کو ملائیں گے تو دوسرے رنگ حاصل کو دوسرے رنگ حاصل ہوں گے۔ اُدمیوں کو گر وہ تو دوسرے رنگ حاصل ہوں گے۔ اُدمیوں کو گر وہ کی تو دوسرے رنگ حاصل ہوں گے۔ اُدمیوں کو گر وہ کی تو دوسری کی آدمیوں کو گر وہ کے

ام سے چواکمہ رنگ کور آدسی دو رنگوں سے سب رنگ پیدا کرسکتا ہے۔ اس لیے اُس کی بصارت کو دو رنگی بصارت کہہ سکتے ہیں۔ معبولی آدسی کی بصارت سہ رنگی ہوتی ہے۔ نیز چونکہ رنگ کور دو رنگوں کی مناسب ترکیب سے سفید روشنی پیدا کرسکتا ہے اور اُنویس رنگوں سے سب رنگ بنا سکتا ہے اُس لیے اُس کی رویت کے مطابق طیف کا کوئی حصہ ایسا بھی ہولا چاہئے جو سفید رنگ سے مثلتا جلتا ہو یعنی خاکستری ہو۔ اسے دو رنگی بصارت کا نقطۂ تعدیلی کہتے ہیں۔ گروہ الف کے آدسیوں میں اس نقطے کا طول موج کا نقطۂ تعدیلی کہتے ہیں۔ گروہ الف کے آدسیوں میں تقریباً ۱۰۵ء مائکروں گویا دونوں کے تعدیلی نقطے نیلگوں سبز حصد میں ہیں ہے۔

طیف کے معتلف رفگوں کی تنویر الف گر ولا کے آدسیوں کو معبولی آدسیوں سے ریادلا سے معتلف نظر آتی ہے۔ اُن کی بصارت کے مطابق طیف کا سب سے زیادلا روشن حصہ کسی قادر سیز رنگ کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے۔ ب گر ولا کو تنویر تقریباً معبولی آدسیوں کی سی نظر آتی ہے۔

رنگ کوری کی توجیه هولتز کے نظریه کے مطابق رنگ کوری کی وجه یه مفتون هوتا هے - الف گر ولا کے آن یون عصبی نظاموں میں سے ایک نظام مفتون هوتا هے - الف گر ولا کے آن یون کا سرخ عبصی نظام غائب هوتا هے اس لیے ولا سرخ کور کہلاتے هیں - ب گرولا کا سبز نظام نہیں هوتا اس لیے ولا سبز کور حوتے هیں - اگر اس نظریه کو صحیح مان لیا جائے تو بعض ایسے آن می بھی هوئے چاهئیں جن کا آسمائی نظام نه هو - اُن کو سرخ اور سبز رنگ صاف نظار آئیں گے لیکن ولا نیلے رنگ اور زرد رنگ میں اور سبز رنگ صاف نظار آئیں گے لیکن ولا نیلے رنگ اور زرد رنگ میں گے ہیکین گے تجربه سے معلوم هوا ہے که چلد اشخاص کی

﴿ يُصارِفَ ﴿ اس ﴿ قَسَمَ كَنْيُ ۚ هُولَتَى ﴾ ﴿ وَاللَّهِ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا

اس کے علارہ یہ بھی سمکن ھے کہ بعض آدسیوں کے تینوں عصبی نظام الگ الگ نہ ھوں ۔ بلکہ ایک سرکزی نظام میں شامل ھوں ۔ ایسے آدسیوں کو رنگوں کی بالکل تبیز نہ ھوگی ۔ وہ صرت تلویر کے اختلات میں تبیز کر سکیں گے ۔ تجربہ سے یہ بھی ثابت ھو چکا ھے کہ بعض آدسیوں کی رنگوں کی بینائی بالکل مفقود ھوتی ھے یعنی وہ مطلق رنگ کور ھوتے ھیں ۔ من رنگ کوری میں اور بھی کئی قسم کے اختلافات پاے جاتے ھیں ۔ بعض آدسیوں کے شبکیہ کو سبز اور نیلے رنگوں سے اُتنی ھی تحریک ھوتی ھے بقلی کہ معبول آدسیوں کو لیکن سرخ رنگ اُنھیں معبون سے زیادہ مدھم نظر آتا ھے اسی طرم بعض آدسیوں کو سبز رنگ نظر تو آتا ھے مگر نہایت مدھم ۔ البتہ سرخ اور نیلا رنگ طبیعی نظر کے مطابق شوخ دیکھائی دیتے میں ۔ اس قسم کے آدسیوں کو جزری رنگ کور کہتے ھیں ۔ اُن کے میں ، اس قسم کے آدسیوں کو جزری رنگ کور کہتے ھیں ۔ اُن کے حساس ھو تا ھے ۔

هیرنگ کے نظریہ سے رنگ کوری کی تشریع مشکل ھے —

اس امر کی خاص احتیاط رکھنی چاھئے کہ رنگ کور

رنگ کوری کا امتحان انسی کو ایسے پیشوں میں ملازمت نہ ہی جائے جی

میں رنگوں کے ذریعے اشارات کیے جاتے ہیں - مثلاً ریل کاری کے درائور

یا گارت اور جہازوں کے جہاز ران رنگ کور نہ ہونے چاھئیں —

اس مقصد کے حصول کے لیے امید واروں کا امتحان لیا جاتا ہے۔ اُ س
کی وجہ یہ ہے کہ کو بعض رنگ کور آدمیوں کا اُ سانی سے پتہ جل سکتہ
ہے لیکن بعض کا پوری تحقیقات کے بغیر کچھ علم نہیں ہوسکتا امیدوار
جو امتحان میں پاس ہونے کے لیے کوشاں ہوتا ہے عام طور پر روشنی کی

سائنس اکتوبر سنہ ۲۳ ع رنگ اور رنگ کی رویت ۲۳ کور کو سرخ گھی زیادہ تی سے رنگ کا اندازہ لکا ایتا ہے ۔ مثلاً اگر سرخ کور کو سرخ روشنی دکھاٹی جائے تو اُسے مدھم رنگ نظر آے کا پس وہ غالباً روشنی کی کہی کو دیکھہ کر صحیح رنگ بتلا دے کا ۔۔

رنگ کوری کے امتحان کے کئی طریق ھیں۔ محکمۂ تجارت نے لائٹین کے ذریعے آنکھوں کے امتحان کا یہ طریقہ مقرر کیا ھے کہ امیدوار لائٹین کے پہلو کے دو سوراخوں کا آئیلہ میں عکس دیکھتا رھے۔ اُن کی جساست ولا ھوتی ھے جو مگنلوں کی روشئی کی معین فاصلہ سے نظر آتی ھے۔ سوراخوں کے رنگ جلد جلد بدلے جاتے ھیں اور اُن کی تنویر برابر رکھی جاتی ھے۔ پھر امید وار سے کہا جاتا ھے کہ رنگوں کے تبد یل ھونے پر اُن کے فی مایتا جا ہے۔

---) ------(----

## سرجگديش چندر بوس

the second of th

١٠

(محمد عبد الحي المعلم بي - يس سي كلس - الدآبا د يونيورسلَّي)

بھپس ارر ابتدائی تعلیم

سیرت اکھتے وقت بھپس کے حالات لکھنا ضروری خیال کیا جا تا ھے ۔ بھپس کی مصورانہ عادتیں اور لڑکیس کی طفلانہ حرکات آئندہ ہونے والی هستی کے کردار پر کافی روشنی تالتی هیں۔ تی وگنی آئندہ ہونے والی هستی کے کردار پر کافی روشنی تالتی هیں۔ تی وگنی اسلام (De Vigny) کا قول ہے کہ " اعلی زندگی کیا ہے ؟ یہ اوائل عمر کے چند سالوں میں حاصل شدہ خیال ہے "۔ یہی وجہ ہے کہ بھپے کے تخفیل اور مشاغل کو آئندہ زندگی کے بنانے میں کافی دخل ہے ، علم اللفس کی ترقی کے ساتھہ ساتھہ یہ تحقیق ہوتا جاتا ہے کہ انسان پر صرت اسلات کی طبح و طینت کا ھی اثر نہیں پڑتا بلکہ بھپس کے مشاغل ' و اھمات ' اور قضیلاس بھی آئندہ زندگی کے بنانے یا بکا تے نے میں کا رفر ما و قبیل ۔

مشرقی بنگال کے دارالسلطنت تھاکہ کے مغرب میں وکوم پور ایک سرسیز و شاداب علاقہ ہے۔ اسی علاقہ کے موضع راوی کھال میں جم نومیر

سله ۱۸۵۸ م کو جگدیش چندر بوس پیدا هوے - بھپن فرید پور میں بسر ھوا ۔ فرید پور میں ان کے والد بھاگبان چندر بوس تہتی مجستریت تھے ۔ ۱۸۹۹ م میں جب جگدیش ۱۰ برس کے تھے ان کے باپ بردوان کے اسستدے کمشنو هوکئے - جہاں وہ ۱۸۷۳ م تک اس عبدہ ہو فائز رہے۔ یہر ۱۸۷۵ سیں کتوا سب تریژن کے ایکزیکیو تیو انسر هوگئے - اپنے کثرت کار اور مشاغل کی گونا گون نوعیت کے باوجود ستر بوس اپنے بچہ کی تعلیم سے غافل نہ رھے ۔ تعلیم کی ذمه داری کا بار اپنے ھی اوپر رکھا ۔ ولا اپنے بہہ جگدیش کے لیے ایک رہنہا دوست ہی نہ تھے بلکه فلاسفر بھی تھے - دن بھر کی معلت کے بعد باپ شام کا کھانا کھا کر اپنے بچہ کے پاس لیت جاتا ، اور ان مختلف اللوم سوالات کے جوابات دیلیے کی کوشش کرتا ہو یہ چھوٹا مستقسر کیا کرتا، یہ سوال خاص ہوتا تھا۔ " سیں نے آج ایسا ایسا دیکھا۔ باپ ید کیوں تھا '' - غرض هو بات کی تحقیق کرنے کے اپیے بچہ " کیوں؟ اور کیسے ؟ " کی بھر سار کردیتا - اس کا جواب جہاں سمکن ہوتا ٹھا باپ درے دیتا تھا ورفہ اکثر اس کا جواب یہی ہوتا تھا " بیٹا اِ میں فہیں جانتا - میں نہیں بتا سکتا - هماری معلومات بہت کم هیں " - اس قسم کے جوابات کی وجہ اکثر تو یہ هوتی تھی کہ بچہ ایسی باتیں جانفا چاهتا تھا جو اس کی سمجهہ سے باہر تھیں - مگر کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا تھا کہ در حقیقت باپ کے دائرہ معلومات سے دور سوالات کا جواب طلب کیا جاتا تها - سكر كههم بهى هو ان جوابات كا ايك برا فاؤده يه تها كه بهم کی قوت استفسار کو ہر قرار رکھنے کی کوشش کی جاتی تھی - اس کے هر سوال کو غور سے سنا جاتا تھا اور حتیل الوسع جواب دیلے کی کوشش کی جاتی تھی ۔ برخلات ان نا سمجھ، باپوں کے جو اس قسم کے سوالات پر

بھوں کو اکثر ڈانٹ دیتے ھیں اور اس طرح ان کی قوت استفسار کو ھیدھہ کے لیے سردہ کر دیتے ھیں —

و سال کی عہو میں جگویش کو اسکول بھیجا گیا - اگر چھ فرید پور میں ایک انگریزی اسکول بھی تھا مگر مستر بوس نے ان کو درنا کیولر اسکول میں بھیجا - ان کا خهال تھا کہ بچه کو یہلے اپنی مادری زبان اور اپنے ماحول سے مالسمت حاصل کرنا چاھئے - جگدیش کے اسکول کے ساتھی ملاحوں اور کسانوں کے اور خانگی معاملات کے تذکروں نے جگدیش میں نہ صرت حب وطن کے جذبات پیدا کیے بلکہ ان کو ھندوستان کی غریبانہ طرز معاشرت سے بھی آگاہ کردیا - اب جگدیش کی باری دوسرے اسکول میں جانے کی آئی اس وقت ان کے باپ کا قبادالم بردوان به حیثیت اسستنت کھشلر ھو چکا تھا - اب وہ سینت زیویر (St. Xavier) اسکول میں داخل کردیے گئے - یہ اسکول تقریباً انگریز بچوں کا تھا - وہاں اسکول میں داخل کردیے گئے - یہ اسکول تقریباً انگریز بچوں کا تھا - وہاں زندگی سے نکل کر آئے تھے - شہری زندگی کے متعلق ان کو کچھہ بھی تجربہ زندگی سے نکل کر آئے تھے - شہری زندگی کے متعلق ان کو کچھہ بھی تجربہ اور بورتنگ کی احبیب تھی ۔

کالیج کی زندگی - کلکته اسوله سال کی عہر میں جگدیش اسکول سے قارع ہوکو اور انگلینڈ میں سینت زبویر کالیج میں داخل ہوے - وہاں پررفیسر قادر کیفلات کی تملیم سے میلان طبع طبعیات کی طرف ہوا - اس میلان طبع نے سفر انگلینڈ کے ابتدائی خیال میں اور بھی اسلگیں پیدا کردیں اور یہ نوجواس طالب علم اپنی دنیائے خیال میں انگلینڈ اور اس کی اعلیٰ تعلیمات کی سیر دیکھنے لیا - مگر اس وقت مسائر بوس کی سالی حالت تھیک نہ تھی۔

ان کے قرض اور مزید ہرآن اقساط سود کی ادائی نے تہام پس انعاز کرنے کے مواقع کو مسعود کردیا تھا۔ نو موان ہوس کو فیالتال تاکتری پڑھلے کا شوق تھا اور ولا اس شوق کو سہندر پار جاکر پورا کرنا چاھتے تھے ۔ مگر باپ کی مائی حالت کسی طرح اجازت نہ دیتی تھی ۔ بالاخر اس سجپوری نے ہوس کو اداس رھنے پر سجپور کردیا ۔ اس اداسی کو ان کی شفیق اور علم دوست مان ہرداشت نہ کر سکی اور ہا وجود تمام خاندان کی مخالفت کے اس امر پر مستعد ہوگئی کہ ولا اپنے تمام زیورات اور جواہرات فروخت کو تالے گی اور اپنے جگدیش کو تحصیل علم کے لیے انگلستان بھیجے گی ۔۔۔

للان پہونچکر بوس نے میڈیکل کالیم کا پہلا سال شروع کیا ، طہمیات و کھہیا کے مضامین ان کے لیے نئے نہ تھے مگر حیوانیات کا فیا مضبون پروفیسر رے لفکا ستر کے ماتحت ان کے لھے نئی دلھسپی کا باعث ہوا ۔ مگر جب کالیم میں تشریح البران کی تعلیم شروع ہوئی تو بوس نعشوں کو چرتا ہوا نہ دیکھہ سکے چہ جائیکہ بذات خوا ان کو چیرتے ۔ ان کو اس کبرے کی بو سے بخار چڑہ آتا تھا ، چٹانچہ تاکثر رنجر کے مشورہ پر ان کو اپنی تاکثری کی تعلیم مساود کرکے لفدن کو خیر باد کہنا پڑا ، اب وہ کیہبرج سائنس کی تعلیم کے لیے گئے ۔ جنوری ۱۸۸۱ م کو کرائست کالیم میں داخل ہو گئے ۔ یہاں تھیو تور بک ( جو بعد کو علیگتہ کالیم کے پرنسپل ہوئے ) اسلامی تھامسن اور دیگر اہل علم سے سراسم پیدا ہوگئے ، یہاں بوس کالیم کی تعلیم کے علاوہ ستعدد تجربہ کاموں کی سیر اور بہت سے اصحاب فن و گرائ کی صحبت سے فیضیاب ہوے ، ان میں مائیکل فاسٹر ' فرافسس بالغور فرق کی حدیث سے فیضیاب ہوے ، ان میں مائیکل فاسٹر ' فرافسس بالغور فور پروفیسر ہیوجر خاص طور سے قابل تفکرہ ہیں —

لغدن اور کیمبرج کی اعلیٰ دگریوں سے مالا مال هوکر بوس کلکته واپس

آہے۔ یہاں پر یسی تنسی کالیم میں طبعیات کے پروفیسر مقرر ہوے۔ سگر ان کو ان کی نظروں میں یہ انتہاہے عروج نہ تھا۔ وہ جائتے تھے کہ ابھی ان کو بہت کتھھ کرنا ہے۔ چنانھہ ۳۰ نوسبر ۱۸۹۳ ع کی پینتیسویں سالگرہ کے بعد انھوں نے تہیہ کر لیا کہ اب وہ علمی انکشافات کی طرت متوجہ ہوں گے۔ تین ھی مہینے کے اندر بغیر کسی تجربہ کاہ کی مدن کے انھوں نے ایسے آلات بنا لیے جن کی مدن سے انھوں نے بجلی کے نہایت اہم انکشافات کی تکمیل کی۔ اس میں ان کو فوری کامیابی ہوئی۔ رائل سوسا ٹیٹی نے ان کے انکشافات کی اشاعت کی اور ان تحقیقات کو آئندہ جاری رکھنے کی ہات دلائی۔ ان کے انکشافات کو دیکھہ کر لدین یونیورسٹی نے بغیر کسی استحان دلائی۔ ان کے تاکشریت آن سائنس کی تکری عملا کی۔

تہام دن پڑھانے اور اس کی تیاری کرنے کے بعد جو کچھہ وقت ملتا تھا اسی میں وہ اپنی تحقیقات کیا کرتے تھے اور اپنی هی آمدنی سے اپنے تجربه گاہ کا خرچ بھی برداشت کرتے تھے اگرچہ آخر میں ان کے کاموں کی اهبیت کا اندازہ کر کے گورنہنت نے تھائی هزار روپیه سالانه کی اسات ان کی تحقیقات علمی کے اخراجات کے لیے منظور کردی تھی —

سر جگدیش چندر بوس کی تہام و کہال تصقیقات و انکشا قات کی تغصیل کے لیے ایک ہڑی ضغیم کتاب بھی شاید کفایت نہ کرے ان کی مکہل فہرست پیش کرنا موجودہ مضبون کی وسعت ہے باہر ہے - بہر حال ذیل میں ان کے کچھہ ایسے انکشافات کا مجبلاً ذکر کیا جاتا ہے جنہوں نے دنیا ہے علم میں ایک گراں قدر معلومات کا اضافہ کیا ہے لور جن کی وجه سے ہہارے ملک کا ایک فرد مغربی مہذب دفیا کے طبقۂ علم کے افراد کے لیے ایک قابل رشک ہستی بنا ہوا ہے \_\_

بوس کے افکشافات کا اجمال یہ فے کہ افہوں نے سب سے پہلے طبیعات کی دفیا میں قدم ہڑھایا ۔ اس کے بعد ان کی توجہ فباتیات میں فعلیات (فزیالوجی) کی جانب میڈول ہو گی ۔ چونکہ وہ ایک اچھے ماہر طبیعیات رہ چکے تھے اور اس صفف میں ان کو افہماک بھی رہا تھا لہذا فیاتیات میں بھی انہوں نے جو کچھہ کیا وہ بہت کچھہ طبیعیات کا پہلو لیے ہوے تھا۔ اور نیاتیات کا یہ وہ رخ تھا جس کی طرت ابھی بہت کم دماغ مائل ہوے اور نیاتیات کا یہ وہ رخ تھا جس کی طرت ابھی بہت کم دماغ مائل ہوے تھے۔ افھوں نے اس سلسلہ میں ایسے حیوت انگیز انکشافات کئے کہ دنیاے سائنس انگشت بدندان رہ گئی ۔ افھوں نے ایسی باتوں کو آنکھوں سے دکھا دیا جن کو سن کر کسی شعص کو یہ یقین نہ آے کا کہ وہ اصل حقیقت دیا جن کو سن کر کسی شعص کو یہ یقین نہ آے کا کہ وہ اصل حقیقت شیں ۔ جو باتیں اب تک افسانہ سے زیادہ اہمیت نہ رکھتی تھیں وہ دنیا فی آنکھوں سے مشاہدہ کر ئیں —

اب تک اهل مغرب کا یه خیال تها که مشوق والے صوت تخیلات کے مرث میدان هیں۔ ان کا ذهن سابعد الطبیعیات السفه علم هندسه اسامی مرد میدان هیں۔ ان کا ذهن سابعد الطبیعیات السفه کی دفیا میں کچھ انہیں جیسی چیزوں سے آگے برت کر تجربه و مشاهده کی دفیا میں کچھ انہیں دکھا سکتا۔ مگر بوس نے دنیا کو داکھا دیا که اهل مشرق بھی وہ کرسکتے هیں جس پر اهل مغرب کو ناز هے۔ رهی یه بات که مواقع کے بهترین استعمال پر کس کو اختیار هے اس سے انسان مجبور هے ، بہر حال بوس کے افکشافات میں حقیقی سائلتفک روح کے ساتھه مشرقی تخیل کی بھی چاشنی هے اور یہی وہ نوقهت هے جس نے بوس کو آسمان سائلس پر چاند بنا کر چمکایا هے ۔ نبہاتیات میں انہوں نے انکشافات کر کے بتلایا که درخت محسوس کرتے هیں ۔ ان میں انہوں نے انکشافات کر کے بتلایا که درخت محسوس کرتے هیں ۔ ان میں اعصاب کے ذریعه بیرونی حوادث کا احساس هوتا ہے ۔ ان میں اعصاب کے ذریعه بیرونی حوادث کا احساس هوتا ہے ۔ وہ بھی دیکھتے هیں

مگو هم سے کہیں زیادہ مہاری بینائی کا احساس معدود ہے - صرف ای مادوں تک جو سرخ ' نارنجی ' پیلے ' سبز ' نیلے ' ارر اودے رنگ کی شعاعوں کو منعکس کرسکیں - اگر روشنی کا طول موج ( Wave length ) ایک مقررہ مقدار سے چھوٹا ہوتا ہے تو هم دیکھئے سے قاصر رهتے هیں سائر هم بالا بنغشئی شعاعوں کو دیکھئا چاهیں تو طاقتور سے طاقتور خورہ بھی خورہ بین بھی هم کو جواب دیدے گی - مگر درخت ان شاعوں کو بھی محسوس کرتے هیں - همارا احساس اثیری تموج ( Ethereal wave ) سے ستاثر نہیں ہوتا حالانکہ درخت اس اثیری تموج کو بھی محسوس کرتے هیں جو لا سلکی کے باعث پیدا هو - هم حواس خمسہ کے علاوہ ایک چھٹی حس لا سلکی کے باعث پیدا هو - هم حواس خمسہ کے علاوہ ایک چھٹی حس ادراک ' پر نازاں هیں - درحت بھی اس حس سے محروم نہیں - هماری رگوں میں خون دروتا ہے جس سے قلب کی حرکت نبض کے ذریعہ معلوم رگوں میں خون دروتا ہے جس سے قلب کی حرکت نبض کے ذریعہ معلوم رگوں ہیں خون دروتا ہے جس سے قلب کی حرکت نبض کے ذریعہ معلوم کا اندازہ گایا جا سکتا ہے ۔۔

اس کے علاوہ بوس نے درختوں کی رفتار نبو ( Growth ) کو دریافت کھا۔ انہوں نے بتلایا که درختوں میں نبو کی مقدار گھونگے ( Snail ) کی رفتار کا ۹ ھزار واں ( — ) حصہ ھے۔ عام طور پر درختوں کے بڑھنے کی مقدار کا اوسط یہ ھے کہ وہ ایک ملین سکینت یا ۱۱۰ میں میں ایک انہہ بڑھتے ھیں۔ سگر بانس کا درخت سب درختوں سے جلد بڑھنے والا ھے۔ وہ صوت ۱۴ گھنتہ میں ۹ انہم سے لیکر ۱۶ انہم تک بڑھتا ھے —

ہوس کے حیرت افزا الکشافات کا اختتام صرت درختوں میں حس دریافت کرنے پر نہیں ہوتا بلکہ انہوں نے دکھلا دیا کہ دھاتوں میں بھی حس موجود ہے۔ دھات میں بھی " تازگی " افسردگی " اور " موت " کی

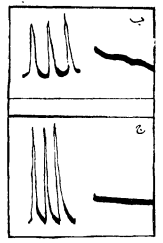
کیفیات پائی جاتی هیں، دهات زهر کے اثر سے سر جاتی هے اور اگو عین وقت پر اس کو کوئی درا ایسی دیدی جاے جو زهر کے اثر کو زائل کردے تو پہر سے '' زفدہ '' هوجاتی هے اور اگر دیر تک زهر کا اثر رهے تو پہر کوئی دوا جلانے میں کار گر نہیں هوتی –

یه باتیں پر کر ایک اجنبی کا هیرت و استعجاب اس فرجه برق کا که ولا کسی طرح بھی ای فا مهکنات ( اپنے فاهنی و علم کے موافق ) کو مانئے کے لیے تیار فه هوگا - ولا ای کو صرت ایک افسانه سهجیے گا - مگر سائنس کی فائیا ولا ہے جہاں کوئی بات اس وقت تک کہی نہیں جاتی جب تک کہ ولا فکھائی فه جا سکے - یہاں واقعات پر اعتبار مشاهدات کے فریعه هوتا ہے - صرت تغیلات کی مدن سے کسی امر کو نہیں منوایا جا سکتا . چنانچه بوس کے انکشافات کا بیان بھی اس عام قاهدلا سے علیحلالا نہیں اس کے بیان کے لیے بھی تجارب و مشاهدات شاهد هیں - اگر چه همارے موجودلا بیان کے لیے بھی تجارب و مشاهدات شاهد هیں - اگر چه همارے موجودلا انکشافات و تجربات کی عملی اور نظری تفصیل پیش کر کے فاظرین کو مطهئی کرسکیں تاهم کچھه سختصر اور عام فہم تشریح پیش کی جاتی مطهئی کرسکیں تاهم کچھه سختصر اور عام فہم تشریح پیش کی جاتی

پودوں اور دھاتوں اور پودوں میں حس دریافت کرنے کے لیے میں حس دریافت کرنے کے لیے میں حس میں حس اور بودوں میں حس افت یا عمل کی تشریح یہاں ہے محل ھوگی - صرت یہ جان لیفا کافی ہے کہ نامیاتی اور فہر نامیاتی اشیا میں برقی رو سے متاثر ہوئے کی مقدار دریافت کرنے کے لیے بوس نے ایک خاص قسم کا رو پیہا (Galvanometer) بنایا تہا جس کی سوئی کی حرکت سے کافذ پر جو خطوط بشکل منعلی بنتے تھے ان سے اس

قاثر کا پتا لگتا تھا جو کہ اشیاء زیر عمل میں برقی رو کے لیے موجود تها - چنانچه اس اثر کو مختلف اشیاء میں مختلف صورتوں میں مشاهدی کھا گیا اور اس سے عجیب و غریب نتائم اخذ کئے گئے۔۔۔

اس سے پہلے برقی رو کا آثر حیوانی اعصاب سیں آل دریانت هوچکا تها اور اس کا منعنی بهی دریانت هوگیا



سے قبل کی حالت بتاتے ھیں اور مسلسل بڑے خطوط زھو دینے کے بعد حس کے بالکل مردہ هوجائے کی کیفیت بتلاتے هیں -ب - پردوں پر زھر کا اثر

قها - بوس نے ا فھی اصواوں میں کچھہ ردوبدل کرکے برقی روسے متاثر ہونے کا منعلی پودوں میں دریافت کیا۔ پہلے اس نے اس رو سے متاثر هولے کی مقدار کو باغ میں اگلے رالے پودوں میں دریافت کیا پھر ان ترکاریوں مهن جو بازار مین دستیاب هوسکین - ایک مرتبه ا یک ترکاری برقی رو سے بالکل متاثر نه هوئی . دریافت کرنے پر معلوم ہوا کہ شہر لاتے وقت ا س پر سخت برت باری هوی تهی - دوسو ی موتبه جب اسی قرکاری کو قازه حالت میں دیکھا گیا تو وہ حسب معهول رو سے متاثر هوتی تھی - اس اثر کی مقدار شکل نبیر ا کھڑے عطوما زعر دیئے اس مذهبی سے معلوم هوتی تھی جو رو پیھا خود بخود کافذ یر بنا سکتا تھا - اب اس نے دھاتوں پر تجربه کیا اور ان کا بھی سلھنی معلوم کیا ، اب حیوانی الف عیرانی اصاب پرزهر کا اثر اعصاب پودوں اور دھاتوں کے منعنی جب ایک درسرے ج - دھاتوں پر زھر کا اثر

کے مقابلے میں لاے کئے تو وا اس درجہ ایک درسرے سے ملتے جلتے تھے کم اس میں امتیاز دشوار تھا ( دیکھئے شکل نمبر ۱ ) - گویا که حیوانات نہاتات اور فلزات برقی رو سے مساوی مقدار میں متاثر هوسکتی تهیں - یا بالفاظ دیگر سادہ

بهت تيز ثابت هوا --

رو سے متاثر ہوئے کا منتصلی - خطوط کے

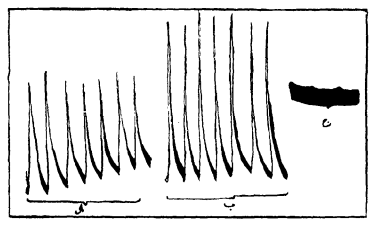
کی یہ تینوں شکلیں برقی رو کے احساس میں برابر تهیں -اب ایسے پودوں یا دھاتوں پر تجربہ کیا گیا جو

مسکرات ' مخدرات یا زهر کے زیر اثر را چکی تھیں ۔ | چنانچه کلو رو فارم ( Chloroform ) کے اثر سے یودوں میں برقی رو سے ستاثر هوئے کی قوت

اسی طوح جاتی رهی جس طرح جانداروں میں - شکل نبیر ۲ - دهات (رانک) میں برتی اور جب ان پودوں کو دیر تک تازی هوا مین بُتدریج کھتائے۔ دھات کے مضبعل ھرنے

کایتنا ل**گتا**ھے۔ رکھا گیا تو پھر ان میں ولا احساس کی قوت عود کر آئی ۔ پودوں پر زھر کا اثر بھی دیکھا گیا ، زھر کے اثر سے پودوں سی برقی رو کو معسوس کو نے کی قوت رفتہ رفتہ کم ہوکر بالکل غائب هو کئی گویا که و از هرسے سرگئے - اب بوس کو ایک بالکل نئی بات سوجھی ۔ اس نے وہ کیا جس کی طرف آبر تک کس کا قاماغ گیا ھی نه تها - اس نے دهات کو زهر دیا یعنی جست ' تانبه ' پیدل ' پلیڈینم وغیرم دهاتوی کو مختلف زهرون مین رکها - اور پهر جب ای سین برقی رو سے متاثر هونے کی مقدار کا انداز تا اکایا تو ایک بری حیرت انگیر حقیقت کا انکشات هوا ء کیونکه دهاتوں نے بھی زهر سے وهی اثر لیا جو حیوانی ا عصاب یا پوداوں نے لیا قها ا ور معلوم هو ا که زهر کے طویل اثر سے دھاتیں بھی کویا موجاتی ھیں - زھر دی ھوئی دھاتوں کا منعنی بھی وهی تھا جو زهر دیے هوئے حیوانی اعصاب یا زهر دیے هوئے

پودوں کا تھا . دھاتوں پر آگزیلک ترشه ( Oxalic Acid ) کا زهریلا اثر



شکل نمپر ۳ خطوط ا و ب کے مقابلہ سے پتہ لگتا ھے کہ دھاتری کو تھوڑا سا زھر دیشے کی وجہ سے کس طرح ان میں برتی رو سے متاثر ھوئے کی توت بڑہ جا تی ھے - حالائکہ زھر کی زیادہ مقدار سے وہ بالکل بے حس یا مردہ ھو جا تی ھیں ۔

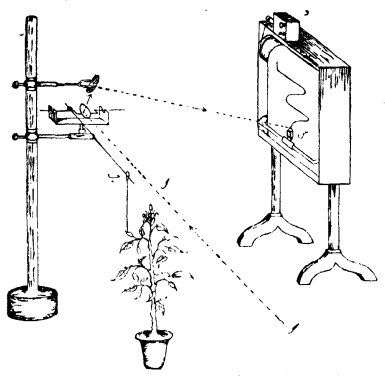
بوس نے ۱۰ مئی ۱۹۰۱ ع کو رائل افستی تیوش میں ان تجارب کی تشریع کرتے ہوے جو کچھہ کہا اس کا خلاصہ ذیل میں پیش کیا جا تا ہے ۔۔

" ....... ان مختلف تجارب سے ہم نے یہ معلوم کر لیا کہ جس طرح جانداروں اور درختوں میں تہکاوٹ کے ۱ ثر سے ( درختوں میں عہوماً شام کو ) برقی رو کا احساس کم ہو جا تا ہے اسی طرح دہاتوں میں بھی کام کرتے کرتے اشہ ععلال کے آ ثار پیدا ہو جاتے ہیں ۔ جس طرح درختوں اور جانداروں کو تقویت بخش فذا دیدینے سے یہ احساس بڑا جا تا ہے اسی طرح دہاتوں میں بھی یہ قوت تیز ہو جا تی ہے اور جس طرح حیوانی اعصاب اور پوٹے زہر کے اثر سے مرداتے ہیں اسی طرح دہاتیں بھی اور پوٹے دہاتیں بھی اور پوٹے دہاتیں بھی کھیہ

بہی متاثر نہیں ہوتیں ....... کیا ان ساھدات ہے ہم کو یہ نہیں معلوم ہوتاکہ سادہ کی کھید خصوصیات عام ہیں؟ ...... کیا ہم ان ہے یہ نہیں معلوم کرتے کہ حس جاندار اور بے جان دونوں میں سوجود ہے ؟ ...هم کیا اس حقیقت ہے اس خیال کی تصدیق نہیں ہوتی کہ تہام کائنات کے پس پردہ صرت ایک هی مخیقت 'کام کر رهی ہے اور ایک ریت کا چمکتا ہوا فرح اور دنیا کو روشن کرنے والا آفتاب ایک هی 'فور 'کے نرح اور دنیا کو روشن کرنے والا آفتاب ایک هی 'فور 'کے پر تو هیں ...... اب زندگی میں پہلی سرتبہ سجھے اس دھوی پر تو هیں ..... اب زندگی میں پہلی سرتبہ سجھے اس دھوی کی حقیقت کا اعترات کرنا پرتا ہے جو سیرے اسلان نے تیس صدیوں پیشتر دریاے گئکا کے کنارے کیا تھا ۔ " رہ لوگ جو کا گنا ت کی گوناگوں نیرنگیوں میں صرت ایک ہی ہستی کا جلوہ دیکھتے ہیں وہی درحقیقت ابدی صداقت کے عارت ہیں جلوہ دیکھتے ہیں وہی درحقیقت ابدی صداقت کے عارت ہیں ۔....، اور کوئی نہیں! "

پودے بیرونی حوادث یا اپنی هی توانائی (Energy) سے پودوں میں تا ثر ہوتے هیں۔ زندی اجسام میں اس قسم کے تاثر

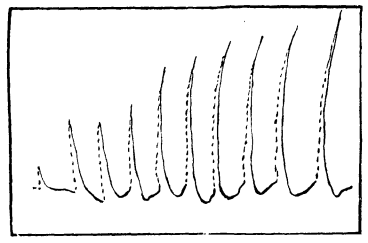
کا پتہ نبض کی رفتار سے اکا یا جاتا ہے۔ نبض کی رفتار کی نوعیت سے
اس طاقت کی کہی و بیشی کا اندازہ ہوتا ہے۔ نبض کا سست ہونا طاقت
یا ہالفاظ دیگر حرارت غریزی کے کم ہونے کی علامت ہے۔ پودوں میں بھی
اس حرارت غریزی کے کہی و بیشی کا اندازہ ان کی " مربات نبض " سے
ہو سکتا ہے۔ ہوس نے ان ضربات نبض کو تہیک تھیک معلوم کرنے کے لیے
ایک آ لہ ایجاد کیا ( دیکھیے شکل نہبر چار)، اس کا نام نبض نکا ر
ایک آ لہ ایجاد کیا ( دیکھیے شکل نہبر چار)، اس کا نام نبض نکا ر



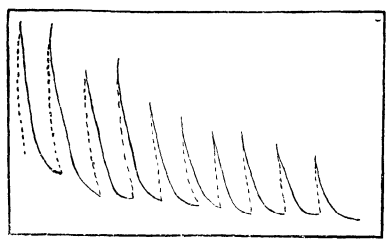
شكل ندير ٢ - " نبض نكار " ( Pulse Recorder )

- ا روشنی کی شعاع جو در آئنوں سے منعکس هو کر کافذ پر پر رهی هے -
  - ب ليور جو حوكت كرنے والے درخت كى پتى سے ملا هوا هے -
- س روشقائی کا ذخیرہ جس میں ایک باریک ثوک کا قلم لگا ھے اور جو مفعکس شعام کے منحقی کو کافذ پر بنا تا رہتا ھے ۔
- د کھڑی کی طرح ایک مقررہ ونقار پر خود بنظود چلنے والی مشین جو ان بیلٹوں کو گھماتی رہتی ہے جن پو کافٹ لیٹا ہوا ہے -

میرت انگیز ثابت ہوے۔ اس آلہ نے ظاہر کیا کہ درخت جب کام کر نے کے بعد تھک جاتے ہیں تو کس طرح ان کی ضربات نبض مدھم ہوتی چلی جاتی ہیں۔ (یہاں درختوں کے کام سے مراد دن بھر پتیوں کے ذریعے اپنے ایسے فغا بہم پہنچا نا ہے) اور جب ان درختوں کو غذا یا دوا کے ذریعہ تقویت پہنچا ئی جاتی ہے تو کس طرح ان میں زندگی اور طاقت کے آثا و پیدا



شکل ذبیر ۵ - درخت میں متدار حس کا معلسل اضافلا - دیکھئے حس کے اضافلا کے ساتھلا نبض پیما کس طرح ضربات نبض کے بڑھئے کا پتلا دیتا ھے ۔۔۔۔



شکل نمیر ۲ - درخت میں مقدار حس کا مسلسل گھٹاڑ - دیکھئے تھکارت کے آڈار کو نبش پیبا کس طرح ظاہر کر تا ھے -

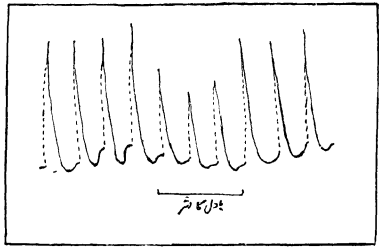
اب تک سائنس دانوں کا خیال تھا کہ دیوانات کی موت نباتات کی ریست کا باعث ہے کیونکہ اجسام دیوائی کے گلنے سرنے سے کاربن تائی اوکسائت گیس پیدا ہوتی ہے جو پودوں کی غذا ہے ۔ مگر بوس نے دریافت کیا کہ اگرچہ کاربن تائی اوکسائت پودوں کی غذا ہے مگر جس طرح کاربن تائی اوکسائت کے زیر اثر جانوروں کا دم گھٹنے دکتا ہے اسی طرح پودے کی ضربات نبض بھی بہت مدھم ہوکر اس کے "دم گھٹنے" کا پتم دیتی ہیں ۔ اور جب پھر تازی ہوا بہم پہونچائی جاتی ہے تو یہ ضربات پھر اپنی اصلی حالت پھر تازی ہوا بہم پہونچائی جاتی ہے تو یہ ضربات پھر اپنی اصلی حالت پھر آجاتی ہیں ۔ ( شکل نہیر ۷ دیکھئے ) ۔ ارزون ( Ozone ) کے ساتھت ضربات

نبف کا شہار اور بھی بڑا
جاتا ہے - پودوں میں غلیظ
گیسوں سے متاثر ہوئے کی قوت
بہت تیز ہے سلفیو ریت ہائتروجی
( Sulfurated hydrogen ) کا خفیف
جزو بھی پردوں کے لیے

مع ين فون اركست كذه كل الم

پووں ے روشنی سے بھی متاثر شکل نمبر ۷-کاربن قائی اوکسائٹ کے زیر اثر ضربات نبض میں اضحطال ہوتے ہیں۔ سورج کی روشنی کی دیکھئے - بھرتازہ ہوا ملنے سے ضربات کس تدریزہ جاتی ہیں زیادتی سے ان کی ضربات نبض تیز ہوتی ہیں اور اس کی خفیف سی کہی سے بھی ان ضربات میں کہی ہو جاتی ہے - روشنی کے احساس میں پودے اس قدر زود حس ہیں کہ اگر بادل کا ایک ڈکڑا ان کے اوپر سے گذر جائے تو وہ روشنی کی اس کہی سے بھی متاثر ہوتے ہیں اور بادل آجائے سے ان میں روشنی کی اس کہی سے ان میں

اضمحلال کے اثار پیدا هو جاتے هیں (شکل نمبر ۸ دیکھئے ) - اگر درفت زیادہ



شکل ڈیو ۸ - بادل آجائے سے ضربات ٹیض میں کی

دیر تک تاریکی میں رہے تو رفقه رفقه وا اپنے اضمصلال کو کم کردایتا ھے - بالکل اسی طرح جیسے کہ هم یکیارکی اندهیرا چھا جائے سے کچھے نہیں دیکھم سکتے مگر کچھم دیر کے بعد اندھیرے میں بھی کچھم نظر آنے لکتا ہے ۔

فرختوں کو زخم کا بھی احساس ھوتا ھے۔ اس احساس کا پہلا اثو فہو پر پرتا ھے ۔ اس کا فکر کیا جاچکا ھے کہ بوس نے ایک آلہ فہونالار ( Crescograph ) درختوں کی مقدار نبو ناپلے کو بنایا تھا۔ چنانچہ اس

نے ایک ایسے دارخت میں جس کا فهو اس آله کے فاریعہ فایا جارہا تها ایک سوئی چبهوکر دیگهی تو معلوم هوا که یکبار کی اس کی رفقار نہو چوتھائی را گئی اور پھر شکل ذہر 9 - درخت کی مرت کے تریب ضربات نبض

اصلی حالت پر آنے میں اس کو تقریباً کا بتدریع مدھم بزنا اور بالاخر ختم ہوجانا -

م کھنٹہ لگے۔ پھر جب چاتو سے زخم اکاکر دیکھا تو معلوم ہوا کہ رفتار نہو بالکل ختم ہو گئی اور بہت دیر کے بعد درخت دوبار اپنے عمل نمو کو جاری کرسکا —

درختوں کا سونا کو کیوں جاکتا ہے اور دن کو کیوں سوتا ہے شاعر سائنس داں پر سبقت لے گیا ، اس کے خیال میں کنول کے رأت کو جائنے کا سبب یم هے که ' ولا چاند پر عاشق هے اور جیسے کی که اس کے معبوب کی پہلی کرن اس کی پتیوں پر پرتی ھے وہ آنکھیں کھول دیتا ھے۔ اور پھر تہام رات اس کے دیدار سے شغل رکھتا ھے۔ اور صبح کو جیسے ھی سورے کی تند و تیز شعاعیں اس کے رخساروں پر پرتی هیں وا اپنی پتیاں بند کر کے سور ہتا ہے ". گو شاعر نے پھرل کے کہلنے اور بند ہونے کی وجه بتائی مگر اس نے یہ نه کیا که کسی اندهیری رات کو چراغ لیکر جاتا اور دیکهتا که چاند کی هدم موجودگی میں بھی کنول کی پتیاں کھلی ہوئی میں مشاعر سے ایسی امید کرنا ہی حہاقت ہے ۔ ولا صرت بیان پر قادر کے توجیہ پر نہیں کسی بیان کی صحت کے لیے مشاهدات و تجربات سے ثبوت حاصل کرنا سائنس داں کا حصہ ہے - پھر یہ کہ کنول سورج کی۔ روشلی کے اثر سے بلد بھی نہیں ہوتا۔ کیونکہ ایسے کلول بھی مشاہدہ کیے كثي جو ١١ بھے دن تك كهلے رهتے هيں - لهذا كلول كهلنے اور بند هونے کی شاعوانه توجیه تو پا در هوا تهی هی مگر ایهی تک کسی سائنس دان نے بھی کوئی صحیم وجہ بیان نم کی تھی ۔ اس مسلمہ ہو سب سے پہلے برس نے روشنی تالی -

ہوس نے خیال کیا کہ شاید دوجہ حرارت کی کھی ہیشی کے ساتھ،

کنول کھلتا بندہ ہوتا ہے۔ چنانچہ اس نے پھول کے کھلنے اور بندہ ہونے کی رفتار کو بشکل منصلی واضع کیا۔ یہ منصلی ۱۲ گھنٹہ کا بنایا گیا۔ اور ساتھہ ھی ساتھہ دوسوا منصلی ۱۴ گھنٹہ سیں درجہ حرارت کی تبدیلی کا بنایا گیا، اب جو دونوں منصلی مقابلہ سیں لاے گئے تو معلوم ہوا کہ واقعی کنول کا کھلنا اور بندہ ہونا درجہ حرارت کے تغیر پر منصصر تھا۔ شام کے ۱۹ بھے کے بعد جب درجہ حرارت گرتا گیا کلول کا پھول کھلنا گیا، یہاں تک کہ رات کو ۱۱ بھے پھول پورا کھل گیا، اور جب صبح کو ۲ بھے سورج کی گرمی سے درجہ حرارت بڑھنا شروع ہوا تو پھول بھول بید بید ہوتا گیا کول کا وقت ہوگیا تو بھول بندہ ہوتا گیا یہاں تک کہ ۱۱ بھے جب خوب گرمی کا وقت ہوگیا تو بھول بلدہ ہوگیا سے

بنال کے ایک ضلع فرید پور میں ایک خاص قسم کا تات کا درخت پایا جاتا ہے۔ اس کی خاصیت ہے کہ شام کو غروب کے وقت جھک کر زمین پر آ رہتا ہے ۔ گویا کہ سجدہ کر رہا ہے ۔ صبح ہوتے ہی پھر سیدہا کوتا ہوجاتا ہے ۔ اس کوتا ہوجاتا ہے ۔ اس عبل عبادت ''کو روزاند دہراتا ہے ۔ اس عجیب و غریب خاصیت نے اس درخت کو اس علاقہ میں خاص المہیت دے دس ہے اور یہ زائرین کا خاص سرجع ہوگیا ہے ۔ اس تات کا علمی نام Phoenixdactylifers ہے ۔ اس کا تنم تقریباً ہ ۔ گز لمبا اور ۔ استہ سوتا ہے ۔

اسی قسم کا ایک واقعہ لور پرل (انگلینڈ) کے قریب بھی مشاهدہ کیا گیا۔ بوس کے ایک درست نے رهاں کے ایک اخبار (مورخه ۳۱+۵سجبر۔ سنم ۱۸۱۱ م) کا مندرجہ ذیل اقتباس ان کے پاس بھیجا ـــ

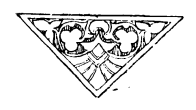
" ....... یہاں بید معنوں ( Willow ) کا ایک درخت ہے جو بہت ۔۔۔۔۔۔۔ دیکھا گیا ۔۔۔۔۔۔۔ دیکھا گیا ۔۔۔۔۔۔۔ دیکھا گیا

ھے کہ یہ درخت رات کو تہام کا تہام زمین پر دراز ہوجاتا ھے اور صبح کو پھر سیدھا کھڑا ہوجاتا ھے - اگرچہ یہ عجیب بات معلوم ہوتی ھے مگر یہ ایسا راقعہ ھے جس کو صدھا آدمیوں نے تعجب سے دیکھا ھے "-

ای هجیب و غریب واقعات کی طرت بوس کی توجه اهی میلول هوگی ۔ انہوں نے بہت سے مشاهدات کرنے کے بعد اس واقعہ کی توجیه کی -مگر سائنس ۱۵ نون نے اس توجیه کو ان مشاهدات و تجارب کا درست نتیجه ند تبیرایا جو انہوں نے اس سلسله میں کئے تھے۔ چنانچہ یہ بھید آپ تک بهید هی رها اور کوئی مطبئن کن وجه اس امر کی نه بتائی گئی ـــ ہوس ریسر چ | پھپن سال کی عہر پوری ہونے کے بعد ہوس کو سنہ ۱۹۱۳ ع ا نستی تیوت میں پریسی تنسی کالم کی خدمات سے سبکدوش هوجانا چاهیے تھا۔ مگر مکوست بنکال نے بوس کی شخصیت اور ان کے ان احسانات کا خیال كرتے هوے جي سے كالم زير بار تها أن كو سنه ١٩١٥ م تك كالم سے عليسه نه هرئے دیا۔ کالم سے عليصه هوکر اگرچه عمر کا تقاضا تما که ہوس اپنی باقی ماندہ زندگی سکون و آ رام سے گذارتے مگر مدت سے اس کے دماغ میں ایک ایسا دارالتجربه قائم کرنے کا خیال تھا که جس میں هندوستانی طلبه تحقیق و تدقیق کرسکین - اس خهال نے ان کو نہلا نه بیتھنے دیا -آخر کار انہوں نے اپنی انسڈہویں سالکرہ ۳۰ نومیر سنہ ۱۹۱۷ م کو اس دارااتجربه كا افتتام كيا -

دار التجرب کی شافدار عہارت عہد اسلاسی سے قبل کے هلدوستانی طرز پر یدی هوئی هے ، جس سین جا بجا فی و حرفت کے اعلیٰ نہوئے موجود هیں ، عبارت کے سامنے ایک جہوٹا سا خوشنہا باغیجہ هے جس میں

زیادہ تر حساس (Sensitive) پوٹ لگا کئے ہیں۔ عبارت میں ایک وسیع ہال ہے جہاں شیشہ کی الماریوں میں وہ آلات قرینہ سے رکھے ہوے ہیں جس سے بوس نے طبیعیات اور نباتات میں تحقیقات کیں۔ باقی ماندہ عبارت مختلف شعبہ جات تحقیق پر مشتبل ہے۔ عبارت میں ایک برا انجر ہال ہے جس میں تیر ہزار (+۱۵) سامعین کی گئجائش ہے۔ یہا س هندوستای کے ہر طبقہ کے طلبا مختلف شعبہ جات سائنس میں تحقیقات کرتے ہیں۔ کے ہر طبقہ کے طلبا مختلف شعبہ جات سائنس میں تحقیقات کرتے ہیں۔ اور وہ وقت کچھہ دور نہیں جب کہ بوس کے لئاے ہوے اس "پوٹے" سے ایسے "پہل پھول" پیدا ہوں کہ جن سے ہددوستان صف علمی میں پھر نبایاں حیثیت حاصل کرسکے ۔۔۔



## هوا

از

( جناب رفعت ماهن صديقي صاحب - ايم - ايس - سي ) ريسرچ انسٽي ڏيوٽ طبيه کالج دهلي )

هوا کے راز نے صدیوں سے شعرا اور حکما کو محو حیرت بنا رکھا ھے۔

یہ امر واقعہ کہ هم ایک نظر نہ آنے والی شے کے بحر بے کنار میں رهتے هیں اس ابتدائی زمانہ سے معلوم هے 'جب کہ انسان عالم وجود میں آیا ' اور اس نے هوس سنبهالا اور بود و باش اختیار کی - احمق ترین وحشی انساس بھی اس کو بغیر محسوس کیے نہ رہ سکتا تھا کیونکہ اس نے اس شے کی قوت و توانائی کا مشاهدہ بڑی بڑی آندهیوں اور طوفان میں کیا جو بڑے سے بڑے درخت کو خس وخاشاک کی طرح پھینک دیتے هیں - اور جن میں جنگل کے جنگل ایک آن میں تباہ و برباد هوجاتے هیں - لیکن وہ اس توت عظیم کو اپنے معبودوں یعنی دیوتاؤں ' شیطانوں اور بھرت پریت کی غضب آلودہ جلوہ آرایاں تصور کرتا تیا جو آسمان پر اور نضاء میں سیر و تغریم کرتے پھرتے میں اور جن کی ناراضگی قضا و بربادی کا باعث هوتی تغریم کرتے پھرتے میں اور جن کی ناراضگی قضا و بربادی کا باعث هوتی سنسناهت اور شائیں شائیں کو اُن روحوں کی آہ و زاری ' نالہ وشیوں خیال

کرتا تها جو تکلیف و مصیبت میں تهیں - ۱ س کے لزدیک ارض و فلک سربسته راز تھے - کوئی جگه خوت و خطری سے خالی نه تهی - هر جگه ایک فیا طلسم تها ۔۔

آفریدش مالم کو ایک زبانه گفر چکا هے جس کا تعین بھی سمکن نہیں۔

تہذیب بھی هے ' تهدن کو بھی فروغ هے ' ایکن فی زبا فقا بھی عوام کی

توهم پرستی بزبان حال بیان کر رهی هے که الولد سر لابیم ۔ همارے مورث کے

شمیر سیں جن اور بھوتوں کا ایسا خوف شامل هو ا تها جو نه نکلنا تها

اور نه نکلا۔ ترکهٔ جھی میں هم بھی اس سے مستفیض هوے ۔ باوجون روشن

دماغ عالی خیال هونے کے هم ان کا شفات ' نظر نه آنے والا ' غیر مانی

وجون تصور کرتے هیں ۔ یه وجون ههیشه شب گیسوے دراز کی تنها ٹی و

تاریکی میں هوا کے تیز و تنه طوفانوں میں ' بجلی کی چھک ' بادل کی گرج '

موسلا دهار پانی میں جس وقت سناتا چھا یا هوتا هے اور ایک عجیب هوکا

مالم هوتا هے فہونار هوتا هے ، اور پھر اطیف هوا میں غائب هو جاتا هے ۔

ان خیالات کی کچھه حقیقت هو یا نه هو لیکن ا تنا ضوور هے که یه

زمانهٔ جاهلیت کی کچھه حقیقت هو یا نه هو لیکن ا تنا ضوور هے که یه

زمانهٔ جاهلیت کی یا ه کا ر هیں اور نسلاً بعد نسل سینه به سینه

منتقل هوے هیں ۔

یونانیوں کے دیوتا کیا ھیں ' جو اپنی قوت کو باداوں ' بارش ' ثرالہ باری اور برق و رعد کی شکل میں پیش کرتے ھیں ۔ وہ صرت اسی خوا کی پرستش کی یاد کار ھیں ۔ سنسان اور سرد شمالی خطہ کے جاگجو اور جری باشندے تمام قدرتی مظاہر کو دیوتاؤں کی طرب منسوب کرتے ھیں ۔ چنانچہ حیرت انگیز افق شمالی کو جو گرج ' چمک اور زلزلہ کے ساتھہ آسمان کو روشن کر دیتا ھے دیوتاؤں کی قوت کا معجزہ قرار دیا گیا ۔۔

"The light thou beholdest
Stream through the heavens
In flashes of crimson
Is but my red beard
Blown by the night wind
Affrighting the nations!
Mine eyes are the lightning
The wheels of my chariot
Roll in the thunder:
The blows of my hammer
Ring in the earthquake."

ابتدائی زمانه میں یونانیوں میں یه خیال پیدا هوا که هوا لطیف اور نظر نه آنے والی شے هے - اس کی ساخت جوهر ی هے - واتورویس (Vitruvius ) کے یقین کے ساتھہ ہیاں کیا کہ اس میں وزن ہے۔ ارسطو نے بھی ہوا کا وزن ثابت کرنے کی فرض سے خالی اور ہوا سے بھر کر تھیلی کا وزن کیا مگر اس کے نتائج اسید افزا ثابت نہ ہوئے اس لیے کہ مناسب آلات موجود نہ تھے۔ اس کے بعد دنیا کے علمی افق پر دوهزار سال تک جہالت و ظامت کی تاریک گھٹائیں مندلاتی رہیں۔ اب فلسفہ مابعہ الطبیعیات کا دور شروع ہوا اس کو تجربہ سے نفرت تھی ، انکشافات سے رغبت نہ تھی تو سائنس کی دستگیری ہوتی تو کیسے ، ظلمت دور ہوتی تو کیونکر ، تاریک افق منور ہوتا تو کیسے ، فئی فئی مشکلات تھیں ، فئے فئے منہب تھے ۔ لہذا میکروں بوس تک علم و حکمت (سائنس) کی تہام امیدیی سپرد خاک رہیں (ع) اے سیکروں بوس تک علم و حکمت (سائنس) کی تہام امیدیی سپرد خاک رہیں (ع) اے بسا آرزو کہ خاک شدہ ، تجسس و تفتیش کے تہا دور بند رہے ۔ قدیم تہذیب و تہدی علوم ففون کا جنگجو وحشیوں نے قلع قبع کیا اور منہی رہنماؤں نے ثواب دارین حاصل کرکے اس کو اس سے بھی زیادہ مایا میت کیا جو افواج اتیلا ( Attila ) ، سے

<sup>\*</sup> چوتهی صدی کے ربع آخر میں هنوں نے جنوبی و مشرقی یورپ پر قبضه کولیا - ایک عرصه نک آپس میں ان اوگوں میں نفاق رها مگر بعد ازاں سردار روگیلس نے ان کو متعد کردیا - اس کی وفات پر اس کے دو بهتیجے بلیدا اور اتبلا جانشیں مقرر هوئے - اتبلا نے بلیدا کو قتل کرواتالا اور خود قنہا حکدراں هوا - حکومت کے پہلے آتهه سال میں تمام رحشی قوموں کو مطبع کیا اور قتل وفارت کا بازار گرم کیا - اس نے مشرقی سلطنتوں پر اور آرمینا شمام دجله وات وفیرہ پر کئی مرتبه چوهائی کی - ایران بهی اس کی زد میں آگیا تھا اور فدیه دے کر آزاد هوا - اتلی پر بھی حمله کیا تھا مگر سہاہ بیمار هوگئی اور مجبوراً واپس آنا پڑا - کہا جاتا هے که ایک لوائی میں اس نے ایک دن میں جب کی دن میں اس نے ایک اس نے کہا جاتا ہے کہ ایک لوائی میں اس نے ایک دن میں جب کی مؤاحدت کے حکومت کی سال قک

سر زد هوا تها --

پندر ہویں سواہویں صدی عیسوی میں سائنس نے اپنی مشعل علم کو رفتہ رفتہ پہور بلند کرنا شروم کیا اور اس کے فروغ و ترقی سے ہوا کی ساخت کے مسئلے میں بھی واقفیت بڑھتی گئی اور اضافہ ہوتا گیا —

هوا ساده هے اس سیں وزی هے اگرچه نظر فہیں آتی هے لیکن حقیقتاً
وہ ویسی هی سائی شے هے جیسے که پتھر یا سنگریزہ لیکھر کے چھوتے سے
کھرے سیں بھی اس کے قیس چالیس تی هوتے هیں - اگر کھرے کی یه سب
هوا منجهد هوکر فرض پر چھت سے گرائی جائے تو نیسے جو چیز بھی هوگی
وہ سفوت هوکر میدہ هوجائے کی اور کرنے کی آواز سیکروں گز کے فاصله
تک سفائی دے گی - اس کا اقدازہ اس وقت زیادہ بہتر هوسکتا هے جب
اسی قدر لوها برابر کی بلندی سے گرایا جائے تو جس شے پر بھی وہ گرے
کا قطعا چکفا چور هوجائے گی - تہام کرۂ هوائی کا وزن تقریباً - ۲۱۱ بلین تی

اب سوال بیدا هوتا هے که اگر هوا حقیقتاً مادی شے هے تو کیا وجه هے که هم اس کو نهیں دیکھہ سکتے - وہ نظر نهیں آتی - وجه یه هے که هم اس میں غرق هیں - وہ هر طرت سے همارا احاطه کئے هوئے هے - هم پائی کو دیکھه سکتے هیں لیکن غرق آب مجھلیاں اس کو محسوس نهیں کرسکتیں - تاهم پائی میں هم هوا کے بابدارں کو اسی طرح دیکھه سکتے هیں جیسے هوا میں پائی - نظر نه آسکنے کے لیے مادی شے میں حدود کا هونا لازمی هے - نظر آنے کے لیے یه بھی ضروری هے که ماحول میں اور اس چیز کے رنگ و شکل میں کچھه فرق هو 'جس کو دیکھا هے - قاکه آفکیه اُس کو دیکھا سکے اور دماغ محسوس کرسکے - هم کسی شے کو نهیں دیکھتے هیں بلکه وہ

اس کے خواص ہیں جن کو دساغ ستہیز کرتا ہے۔ ہوا چونکہ شفات ہے اور اس سیس کوئی رنگ ہے اور نہ اُس کی کوئی اپنی شکل ہے اس لیے ہم اس کے دیکھنے سے قاصر ہیں۔ اسی طریقہ پر ہہارے پس و پیش ' چپ و راست ایک ایسی شے ہے جس کو اثیر کے نام سے سوسوم کیا جاتا ہے اور جو بھر بھرے پتھر (Granite) سے هزارها گنا زیادہ وزنی اور فولاد سے کرورها گنا زیادہ مضبوط ہے۔ حالانکہ ہم اس کے وجود سے قطعا ناواقف ہیں۔ طبعی تجربات اس کے وجود کا پتم دیتے ہیں ۔۔۔

گیس کے اس متحرک بحر ذخار میں جس کو هم کرا هوائی کے ذام سے موسوم کرتے ہیں مادہ کا پیہم و مسلسل دوران اور اس کے تہام تغیرات نہایت سرعت کے ساتھہ جاری ہیں۔ ہوا کا یہ غلات نہ ہوتا تو تہام دنیا ایک ویرانه هوتی - اگر نظر تعبق سے دیکھا جائے تو معلوم هوکا که ههاوے خوبصورت جهان کی زیب و زینت ٔ آرائش و زیبائش ٔ بناو سنگهار ٔ سجاوت و مرضع کاری ، حسن و خوبی ، قصه مختصر تهام مخلوق کی حیات کا گهواری یہی کرا ہوائی ہے ، اگرچہ اس کے بعض تغیرات نہایت غضبناک ہوتے ہیں اور هلاکت و تباهی کا موجب هوتے هیں لیکن زیادی تراس کا سلوک مشفقانه اور ہمدردانہ ہے ۔ اسی کی وجہ سے ہم نضا کی سردی سے سعفوظ ہیں ۔ همارے جہاں کے باهر طبقات بالا میں انتہائی سردی هے - تیش - ۲۷۳ مئے، ھے۔ اس سردی کا اندازہ اس وقت ہوسکتا ھے جب که منطقة باردہ کی سرد و تاریک ترین شب کی تیش سے اس کا مقابله کیا جائے - جو برت کے نقطة اماعت سے بہت زیادہ نیمے نہیں کرتا ھے - اگر یہ غلات ایک رات کے واسطے هتاهیا جائے تو زمین ، چتانیں ایسی یخ بسته هوجائیں جس پر حیات حیوانی مهكن هي نهين هوسكتي اور سلسلة حيات ايك دم منقطع هوجائي -- اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ایسا کیوں نہیں ہوتا - اس کی وجه یہ کہ کرا ہوائی زمین کی اس طرح حفاظت کیے ہوے ہے جیسے موسم سرما میں گرم کہبل یہی وجہ ہے کہ ہم پر اس سردی کا اثر نہیں ہوتا ۔ کرا ہوائی میں وہ سب خواس موجود ہیں جو شیشہ کے ایک گرم مکان میں ہوتے ہیں - سورم سے روشنی اور حرارت کی مثور شعائیں سطح زمین تک آتی ہیں اور اس کو گرم کرتی ہیں ایکن حرارت کی تاریک شعامیں اس میں ہوکر نہیں گذر سکتیں اور نہ زمین کی حرارت فضاء میں واپس جا سکتی ہے ، اس طریقے سے سورم کی گرمی زمین پر جہم ہوتی جسے ہوتی کہ اور کو سرد ہوئے سے بچائے نوکھتی ہے جیسے کہ اور کوت سردی کے موسم میں تھنتک سے محفوظ رکھتا ہے اور جسموں کو گرم کرتا ہے اور جسموں کو

کرہ ہوائی ہم کو آسہائی گواء باری سے بھی بچائے رکھتا ہے ۔ ہوا میں ہہاری تیز سے تیز گولی نصف میل فی ثانیہ کی رفتار سے بھی کم سغر کرتی ہے ۔ ایمکن فضاء کی خالی گہرائیوں میں بے شہار اوسے کے سنگ شہابی جن کے قدہ و قاست مختلف ہوتے ہیں حتی کہ کہیں تو وہ افتہائی چھوتے ہوتے ہیں اور کہیں ان کے مقابلہ میں پہاڑوں کی بھی کھچہ وقعت نہیں بلکہ وہ بالکل ہیچ ہیں 'ایتھر میں بغیر کسی مزاحمت کے بیس تا سو میل فی ثانیہ کی رفتار سے سفر کرتے ہیں ۔ اگر کرا ہوائی ہم کو ان سے نہ بچائے تو وہ دن رات بارش کی طرح سطح زمین سے اس زور سے تکرائیں کہ مضبوط ترین شے بھی چور چور ہو جائے اور پہاڑوں اور چآناوں کی جگہ سو سو میل گہری وادیاں بی جائیں ۔ نرا غور کیجئے کہ بارہ انچ کی بندون کی گوئی جو صورت ایک تہائی میل کی رفتار سے فکلتی ہے وہ فولاد میں

سے اس طوح گزرتی طے جہسے کہ فولاں کاغذ کی دفتی ہو ' تو یہ آسہائی گولے جن کی رفتار سیکروں گئی زائد اور جو قوت و توانائی اور قدہ و قاست میں ہزاروں گئے زیادہ ہیں ' وہ کس قدر زور سے تکرائیں گے اور ان کے تکرائے سے کیا حشر بپا ہوگا - لیکن خوبی کی بات یہ ہے 'اگرچہ تعجب خیز معلوم ہوتی ہے ' کہ زیادہ رفتار کی وجہ سے هی هم ان آسمائی پتھروں سے محفوظ هیں کیونکہ جس قدر تیزی سے وہ کرۂ ہوائی میں داخل ہوتے هیں اتنی هی ان کی مزاحبت ہوتی ہے - مزاحبت کی وجہ سے وہ سفید کرم ہو جاتے هیں اور هم تک پہونچنے سے قبل هی جل کر خاکستر ہو جاتے کی ساتھہ گئر کر ختم ہوجانا آسمانی کر آهستگی سے فہایت چہک دمک کے ساتھہ گئر کر ختم ہوجانا آسمانی کولے کا وجود چہک دمک کے ساتھہ گئر کر ختم ہوجانا آسمانی گولے کا وجود چہک دمک کے ساتھہ گئر کر ختم ہوجانا آسمانی گولے کا وجود

سو' سوا سو سیل کی بلندی پر شہابی پتھروں کو مشتمل پایا گیا ہے۔ لہذا اتنی اونچائی پر بھی کانی هوا هوتی هے - ارهینیس کے تخبینہ کے مطابق کو اهوائی کی بلندی ۱۳۵۰ سیل هے - لیکن بعض لوگوں کا خیال هے که ۱۳۵۰ سیل هے - جو کتھه بھی هو لیکن بہر کیف یه ضرور هے که جتنا هم کو اهوائی میں زیادہ بلندی پر جاتے هیں اتنا هی هوا کی مقدار اور اس کے دباؤ میں کھی آتی جاتی هے ۱۳۹۹ میتر کی بلندی پر یعلی پوتاسی ( Potasi ) پر سطم سهندر کے سقابلے میں هوا کا دباؤ صرت ۲۲، ۲۴ جر اللہ ایم معلوم کیا که جہتا هے - کلیشیر ( Glaishier ) نے اپنے غیاروں کے سفر میں معلوم کیا کہ چھه سات میل کے درسیان کو اهوائی کا دباؤ تقریباً چہارم تھا - پھاس کلومیتر یا اکتیس میل کی بلندی پر دباؤ ۲۰ مهر را جاتا هے - جب که سطم سهندر کا ۲۰ میل کی بلندی پر دباؤ ۲۰ مهر را جاتا هے - جب که سطم سهندر کا ۷۰۰ مهر هوتا هے - اسی طوح سو کلو گرام یا ۱۲ میل کی

اونچائی پر داباؤ صرت ۲ ، ء ، مهر را جاتا هے - ابدا ۲۰ میل کی اونجائی یو ھی ایسا خلا پیدا ہو جاتا ہے جیسا کہ ہوائی پہپ سے حاصل ہوتا ہے -ایسی بالمدی پر پهنچ کر افسان دفعتاً تشقیم سین سبتلا هوکر ختم هوجائے کا اور اگر یکبارگی هم هوا کے دہاؤ میں آ جائیں ' جو فی مربع انچ پندرہ پاؤنڈ یا پورے جوان آدمی کے واسطے ۱۴ ڈن ھے ' دو ہمارے خون کی تمام فالیاں پھت جائیں گی اور قاماغ 'کان ' ناک اور آنکھوں سے خون جاری ہو جائے گا ، ید حالت تو صرت ۴۰ میل کی بلندی کی هے حالانکه کری هوائی کی وسعت سیکروں میل هے - تروبرم ( Trowbridge ) [ از دیفورم جلد ۲۹ صفحه ١٨٩٨ سقه ١٨٩٨ فت نوت ] كا بيان هـ كه " أيسى فا معلوم فضاء عظيم ا موجود هے جو سائنتفک نقطة خيال سے قطب شهائي کے برقيلے خطوں سے بھی کہیں زیادہ دلچسپ ھے - ھوا کے بالائی طبقوں میں کسی کی بھی رسائی مہکن نہیں - اگر یہ فرض بھی کرلیا جاے تو سانس لینے کے واسطے اس کو کافی ہوا کی اور گرم رکھنے کے واسطے کافی ایندھن کی ضرورت ہوگی - کیونکھ صوب دس میل کی بلندی هی پر هوا اس قدر لطیف هوتی هے که تنفس مهی دقت واقع هوتی هے اور اس قدر سودی هوتی هے که تپش پیها کا یاری درجهٔ صفر سے کہیں کم هوکا ، اگر کسی پہاڑ کی چوتی کی یہ تپش هو تو وا ہدیشہ برت سے تھکی رہے گی ۔ اس اونجائی پر ایک شخص اپنے غبارہ میں اپنے دوست کی آواز قریب کے غیارے میں سے نہیں سی سکے کا خواه وه اتنے قریب کیوں نه هوں که هاتهه ملا سکیں - آواز کی اموام ایسی جگه گشت نهیں کرسکتیں " -

پھر بھی ھوا کے یہ بالائی طبقے بغیر ساخت کے نہیں ھیں اور نہ قائم ھیں ۔ بلکہ متسرک ھیں ۔ اس فضا کا ھر ایک حصہ پیچیوں گردس

کی حالت میں ہے و هاں زبوده ست هوائیں همیشه تقریباً ستر میل فی گھنگه کی وفتار سے چلتی هیں۔ کرۂ هوائی کا مقابله ایک بڑی مشین سے کیا جا سکتا ھے جو سورج کی شعاعوں کی گرسی کی وجد سے متحصرک ھے۔ یه مشین غیر محدود زمانه سے چل رهی هے اور اس میں سے مختلف پیچید \* هوائی رویں جاری هیں جن کی سکیل تعقیق و تفتیش کے واسطے صدیاں درکار ھیں۔ جدید انکشافات نے ھوا کے بالائی طبقوں کے رموز میں اور بھی اضافہ کر دیا ھے ماس لیے کہ یہ ثابت ہوا ھے کہ یہاں زہردست برقی رویں سوجود هیں جو تر و بر ہم کے قول کے مطابق تہام زمین کا احاطه کیے هوے هیں۔ یه و ثوق کے ساتهه کہا جا سکتا هے که ہلند طبقوں کی لطیف ہوا برق کی ویسی ھی موصل ہے جیسے کہ بہترین د هاتیں موصل هوتی هیں۔ اس میں بھی شک نہیں که سورج غیر معین زمانه سے کرا موائی کے بالائی طبقوں میں منفی بار کے ذرات مسلسل طریقہ سے شامل کر رہا ھے۔ برقی روؤں کی وجم سے ان کا رخ زمین کے قطبین کی طرت هوجاتا ہے۔ شہائی طبقوں میں یہ جہع هوجاتے هیں اور ان سے ان عجیب و غریب قدرتی برقی مظاهر کا ظهور هوتا هے جس کو اُفق شهالی (Aurora Borealis) کے نام سے موسوم کرتے ہیں - جس کی بینجای ' سبز اور ارغوانی روشنی کے شرارے بھالوں کے سشابہ ہوتے ہیں۔ اور اسی وجہ سے بقول شخصے کہنا ہوتا ھے:۔

" Fierce fiery warriors fight upon the clouds,

In ranks and squadrons and right form of war. "

کرہ ہوائی کی گیس کے افزائش و پیدائش کا مسئلہ سائنس دافوں میں ایک عرصہ تک معرض بعث میں رہا ہے۔ اب یہ یقیی کیا جاتا ہے کہ

کرا هوائی کیهه بهی نهیں هے سواے اس آتشی سعابیه (Nebula) کے جس میں سے زمین' سو ر ج اور نظام شہسی پیدا هو ے هیں - ابتداء ایک مشتعل گولا تھا لیکن ایک زمانہ کے بعد تپش کم هو جانے پر هماری دانیا هالم وجود میں آئی اور تهش اس قدر کم هوکئی که غیر طیرای پذیر اجزاء زمین کے مرکزی طبقو ں میں مائع حالت میں جبع هو گئے اور پھر تیش اور کم هو جانے کی و جه سے اس پر ایک جامد ته بن گئی اس طریقہ سے ھہاری زمین کی ساخت عہل میں آئی - زیادہ طیران یذیر گیسیں اور بخارات جو باقی بھیے و ، کو اُ ہوا تی میں شامل ہوگئے۔ کو اُ ھوائی میں اس وقت سحا ہیم کے وہ اجزا شامل ھیں جو سطم زمین کی موجودہ تپش میں گیسی حالت میں قائم و لا سکتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ سحابیه کی تکثیف کا مسئله ابهی پورے طریقه سے دل نہیں هو ا هے۔ زمانة مستقبل میں جب که زمین کی تپش اور کم هو جاے کی اور و سره ھو جاے گی تو گیسی ہو ا پہلے مائع شکل میں منتقل ہوجائے کی اور ہمد ازاں جامد شکل اختیار کرلے گی۔ اس وقت هم یه کهه سکیں گے که آتشی سعابیه کی مکول تکثیف هوگئی --

یه کیسی تعجب خیز بات هے که موسم گرما کی بات سهوم، موسم بهار کی بات سهوم، موسم بهار کی بات نسیم اور موسم سرما کے سرت جهونکے جوت رات کبھی فرحت و مسرت کا سامان مہیا کرتے هیں اور کبھی باعث کلفت اور رنج و معن هوتے هیں ان کی عهر پرانی سے پرانی پہاڑیوں اور قدیم ترین سهندروں کے مقابلہ میں بہت هی زیادہ سے ۔ یہ پہاڑ و سهندر کل کے بیچے معلوم هوتے هیں۔ یہ هوا اس وقت سے چلنا شروع هوئی هے جب که ههاری زمین کی کوئی شکل نه تھی بلکه گیسی وسعت تھی یا ایک میدان تھا، اور

اس وقت تک برا بر چل رهی هے اور شب و روز غیر سعین زمانه تک یوں هی چلتی رهے گی جب تک که سورج سرخ شفق جیسی حالت میں نه آ جا اور پبر شب قاریک کی طرح بالکل تاریک نه هوجا اس وقت اور سرت اس وقت کر هوائی کا د و ر د روی ختم هوگا اور هبار اردگرد سخت چتانوں کی شکل میں اس کی تکثیف هرجا کی ۔

هوا مختلف گیسوں کا آمیزہ ہے لیکن زیادہ تر مقدار فائتروجی اور آکسیجی کی ہے جو ۱۶ کے تنا سب میں هیں یعنی ۴ حصم فائتروجی کے اور ایک حصد آکسیجی کا موا کا هامل جز آکسیجی ہے جس سے همارے جسموں کا احتراق هو تا هے - فائتر و جی غیر عامل شے هے جو ند معیں احتراق هے اور ند معین تنفس - د وسری گیسوں کا تنا سب هوا میں بہت هی کم هے - نقشة ذیل میں جدید انکشافات کی بناء پر هوا کے اجزا کا تناسب دیا جاتا هے —

نقشه

خشک هوا کے ۱ یک مکعب میڈر (یا ۱۰۰۰ لڈر) میں [میڈر = ۱۳۹۹۳۱ انہے اور ایک پاونڈ = ۴۵۹ گرام] -

| گرام       | 94004           | گیس  | ڏ <sup>ا گڙ</sup> ووجن      | ئٿر | ۷۸+۶۳       |
|------------|-----------------|------|-----------------------------|-----|-------------|
| "          | <b>4</b> 99846  | "    | آ کسیجی                     | 44  | 1+929       |
| te         | J 40 <b>V</b> 4 | **   | آر کن                       | "   | عاءه        |
| **         | <b>→</b> ₽09    | ئة " | کارب <sub>ن</sub> تاگی آکسا | "   | ماء.        |
| "          | +9+ }           | "    | ها تُد روجن                 | "   | <b>-</b> 2] |
|            |                 |      |                             | -   |             |
| <b>6</b> 4 | 14940++         |      |                             | "   | 1+++        |

ان گیسوں کے علاوہ دوسری غیر عامل گیسیں موجود ہیں جو حال ہی میں معلوم ہوئی ہیں: ۔۔۔

- ای کے علاوہ اوزوں ' امونیم نائٹریٹ ' نائٹریٹ سلفریٹیڈ ھائڈ روجی۔ خورد بینی جواثیم ' ذرات خاک وغیرہ کی بھی انتہائی قلیل مقدار شامل ھے ۔۔

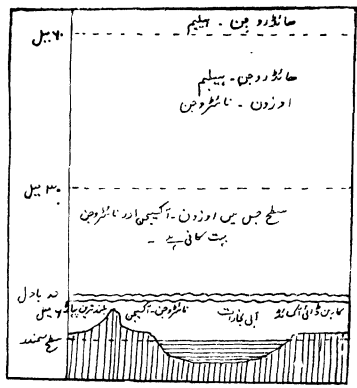
گریہم کی ایک تفصیل سے یہ توازن اور زیادہ واضم و صات ھو جاتا ھے —

ولا بیان کرتا ہے کہ فرض کر و کہ ہوا کے اجزا یک بیک علمہ لا علمہ لا علمہ لا محلہ لا علمہ لا محلہ لا ہو جا ڈیں اور ولا ایسے علمہ لا ہوں کہ آپس میں نہ مل سکیں اور ان کی کثارفت اضافی کا بھی لماظ ہو' تب سطح زمین پر یکے بعد د یگرے حسب ذیل غلات ہوں گے حس

پانی (مائع) ... ... ۱۵ انچ
کاربن دَائی آکسائد ... ... ۱۳ قت
آرگن ... ... ۱۳ ... ۹۰ گز
آکسیجن ... ... ۱ میل
نائتروجن ... ۹۰ میل

یہ اس وقت ممکن هوسکتا هے جب کہ یہ فرض کرایا جانے که گهسیں هر جگهہ گرۂ هوائی کے دیاؤ پر هیں --

پائی کی مقدار جو ہوا میں بخارات کی شکل میں سوجود ہے وہ کھھہ زیادہ ہنہیں ہے۔ ہوا کے سوحصوں میں ۱۹۳ حصے آبی بخارات کے ہوئے ہیں۔ ہوا کے وزن کے اعتبار سے یہ ۱۸۳ء می صدی ہوگا۔ ہوا کے ایک مکعب میٹر میں دس گرام آبی بخارات ہوتے ہیں، ظا ہرایه مقدار بہت ہی قلیل معلوم ہوتی ہے لیکن اگر ہم تہام کرہ ہوائی پر اور پہر آبی بخارات



زمین کے کوڈ ھوائی کا ایک حصلا جس سے معلوم ھوتا ھے کہ بلندی پر کس دارح ترکیب مختلف ھوتی جا تی ھے –

پر غور کریں تو معلوم هو که یه کس قدار هے، اس کے تقریبا پھاس بلین آن هوں کے اور اس سے باری هزار مربع میل کی ایک میل گہری جھلل بن سکتی هے -- ای آبی بخارات کا دنیا کی آب و هوا پر بہت بڑا ا ثر پُرتا هے اگر یہ سب ہور هو جائیں تو کرہ هوائی کی تپش تقریباً ۱۰ درجه مئی کم هو جاے اور سطح زمین کا بیشتر حصه برت کے ایسے ویرانه میں منتقل هوجاے جیسا که منطقة بارہ با سیں موجود هے۔ اس کی وجه یه هے که آبی بخارات سورج کی منور شعاعوں کے واسطے شفات هیں لیکن فیر منور کے واسطے کثیف۔ اس میں سے هوکر سورج کی شعاعیں زمین تک آتی هیںاور اس کو گرم کرتی هیں لیکن حرارت کی تاریک شعاعیں جو زمین سے خارج هوتی هیں وہ پھر فضاء میں واپس قبیں جاسکتیں۔ ان سب کو کرہ هوائی کے آبی بخارات اور کاربن تائی آکسائن روکے رکھتی کے اور اس وجه سے تہام سطم زمین کی اوسط تیش میں کھی نہیں پیدا هوتے پاتی ۔

آبی بخارات هوا سے بہت هلکے هوتے هیں۔ مساوی الحجم خشک هوا کے مقابلہ میں ان کا وزن ۱۹۲۱ هو تا ہے۔ اس سے مطلب یہ ہے کہ و ساملہ میں ان کا وزن ۱۹۲۱ هو تا ہے۔ اس سے مطلب یہ ہے کہ و ساملہ هوا سے بہت هلکے هوتے هیں جیسے کول گیس هوا سے بہت هلکے هوتے هیں جیسے کول گیس هی ایخروں سے بہری هوئی هوا کو کرنا هوائی کے بالائی سرد طبقوں کی طرت بھیجتا ہے۔ اور وهاں بخارات کی تکثیف پائی کے قطروں کی شکل میں هو جاتی هے اور یہی بادل هیں جو آسیاس پر گھومتے پھرتے هیں۔ یکھی وجہ ہے کہ سطح زمین سے عام طور پر بہت زیاد س بلندی پر پائے بکہی وجہ ہے کہ سطح زمین سے عام طور پر بہت زیاد س بلندی پر پائے جاتے هیں۔ اب ذرا فور کیجئے کہ سائنس کے ایک ادنی واقعہ سے کس قدر رسوٹر وابستہ هیں۔ مثالاً لیجئے اگر بخارات کا وزن خشک هوا کے مقابلہ میں زیادہ هوتا تو مرطوب هوا سطح زمین کو هرگز نه چھورتی ۔ اس سے

هباری زندگی پر بہت کچهد اثر پرتا - هباری آنکهیں نه سورج کی روشنی کو دیکھه سکتیں اور نه چرخ نیلگوں کا لطف اُنّها سکتیں - هم هبیشه کپر میں رهتے - هم سیکروں نت موتے کپر میں مقید هوتے - دنیا کے تبام پر نضا و د لفریب مناظر کی هم پر کوئی کیفیت نه طاری هوتی - نه کسی پهاری کی گلکاریاں دیکھنے کا موقع هوتا اور نه کسی وادی کی سر سبزی و شادا ہی کا - هر جگهه سنسان آداس اور پائمال هوتی - هم صربه فاصله سے هی آبھار نیاگرا اور سبندر ساحل کی امواج کا شور سن سکتے - نامله سے هی آبھار نیاگرا اور سبندر ساحل کی امواج کا شور سن سکتے - نامله کپر کی وجه سے کبھی بھی هباری آنکھیں اس کو نه دیگھه سکتھی - فالباً هم کو ان کا سبب هی نه معلوم هوتا - تبام بحر اور بحیروں پر کپر کی انتہائی موتی چادر هوتی - کسی نثی جگه کا انکشات نه هوا هوتا - و خوت اور تر سے پر هوتی - اس میں شک هے که ایسی صورت میں افسان خود اور تر سے پر هوتی - اس میں شک هے که ایسی صورت میں افسان خود بھی مہذب هوا هوتا یا نہیں -

هوا میں کار ہن آئی آکسائڈ کی مقدار اگرچہ کم ہے ( ۲۰۹۰ فہصدی )
لیکن وہ بھی بہت زیادہ اهم ہے - کیونکہ حیوانی و نہائی اشیاء کی سب
کارہن اسی سے حاصل هوتی ہے - اس کی مقدار هر جگه مختلف هوتی ہے قصبات کے مقابلے میں ہڑے بڑے شہروں میں زیادہ هوتی ہے اور سہنمو
کے مقابلے میں بڑے بڑے قصبات میں - سطح زمین کے مقابلہ میں (۲۹۰۰ فیصدی ) کچھہ بلندی پر زیادہ هوتی ہے (۲۳۰۰ فیصدی ) - اس کی وجہ یہ
مے کہ او پری حصوں میں آتش فشاں پہار اور اونہی اونہی چہلیاں هوا میں هہیشہ اس گیس کی بہت زیادہ مقدار شامل کرتی رهتی هیں اور ہطلات اس کی وجہ یہ

هیں ایکن اس سے کہیں زیادہ سقدار دوسرے ذرایع سے' سٹلاً نیاتی و حیوانی هیں لیکن اس سے کہیں زیادہ سقدار دوسرے ذرایع سے' سٹلاً نیاتی و حیوانی سادے کے سر نے و گللے سے' آگ سے' آتش فشاں پہاڑوں سے' اور زسین کے درازوں اور شکافوں سے' خارج هو کر هوا سیں شاسل هوتی رهتی هے۔ اوروں کی مقدار بھی هوا سیں هر جگه سختلف هوتی هے و سطح زمین کے قریب بڑے بڑے شہروں سیں وہ باکل نہیں پائی جاتی لیکن جیسے هی هم کرا هوائی سیں بلندی پر پہونچتے جائیں اس کی مقدار بہت تیزی سے بڑهنی شروع هو جاتی هے - بڑے بڑے پہاڑوں پر زمین کے سقابله سیں چار گنی هوتی هے - بہت زیادہ بلندی پر جہاں انتہائی سردی اور بہت هی کم دباؤ هے برق کی بڑی بڑی بڑی رویں اور اوزوں پیدا کر نے والی سورج کی بالا بلغشئی شعاعیں هوتی هیں ' وهاں اس کی سقدار بہت هی زیادہ هوگی - ای طبقوں سیں هوا کی آکسیجی اوزوں میں سنتقل هو جائے گی۔ اس گیس کی قلیل مقدار جوانیہ کے حصوں سیں پائی جاتی هے وہ صرت اور سے چھی چھی کی شابل مقدار جوانیہ کے حصوں سیں پائی جاتی هے وہ صرت اوروں سے چھی چھی کی شابل هوگئی هے -

کرهٔ هوائی کی سبک ترین گیسین جو ههیشه زمین سے نکل کر هوا سین شامل هوتی رهتی هین ره آهسته آهسته ارپر اتهتی هین لیکن انتهائی اونچے طبقوں میں پہونچتی هیں - لهذا سو ۱۰۰ کلو گرام یا ۱۲ میل کی اونچائی پر کرهٔ هوائی میں او فیصدی ها تُدّ روجن اور نصف فیصدی هیلیم هو گی [ از کتاب غیر فامیاتی کیبیا مصفقه ۱ رد سان صفصه ۱۳۲۷ هیلیم هو گی [ از کتاب غیر فامیاتی کیبیا مصفقه ۱ رد سان صفصه ۱۹۹۷ استه ۱۹۰۲ ] - یه سله ۱۹۰۱ ع خطبه بر تش اسوسیشن از دیوار صفحه ۲۰ سنه ۱۹۰۲ ] - یه واقعات خیالی فهین هین بلکه مشاهدات کی بناء پر اخذ کهیے گئے هین اس لیے که سنگ شهابی جب سو میل کی بلندی پر مشتعل هو کر نظر آتے

ھیں توان کے طیف سے معلوم ھوتا ھے کہ وہ ھائد روجی اور ھیلیم کے کرہ ھوائی میں دور لکا رہے ھیں۔

اگر کسی طریقہ سے کوئی پہاتے استدر بلند ہو جائے اور اس پہاتے پہر نہیں کوئی جاندار اس پہاتے کی چوتی کسی صورت سے مہکن ہوجائے بھر بھی کوئی جاندار اس پہاتے کی چوتی کی ہوا میں ایک لبحہ بھی زندہ نہیں رہ سکتا ، اس لینے که سانس لینے کے واسطے آزاد آکسیجن نہیں ہوگی اور انسان دم گھت کر مرجائے کا ایسی جگہ کی ہوا میں موم بتی روشن نہیں ہوسکے گی اور کوئلہ ایسے ہی غیر احتراق پذیر ہوں گے جیسے اینت یا پتھر ۔

یه تعجب کی بات ہے کہ کھیاب اور وزنی کرپتن ناسی گیس سو میل سے زائد کی بلندی پر پائی جاتی ہے جیسا که افق شہائی کے طیف سے معلوم ہوتا ہے - ہائدروجن کے مقابلے میں اس گیس کا جو ہر ۱۹۶۸ گلا زیادہ وزنی ہو تا ہے اور اس لحاظ سے اس قدر بللدی پر اس کو جبع نہیں ہونا چاہئے تھا۔

هوا کے طبقات با لا کے متعلق جہت سے ایسے مسائل هیں جو عجیب و غریب معلوم هوتے هیں - ان کے مسائل کا حل هونا تو در کنار هم ان کے متعلق ابھی تک کچھہ واقعات هی جمع کو رہے هیں -

معبولی حالت میں ہوا کی کوئی شکل نہیں ہوتی ہے۔ لیکن تا ریک کہرے میں اگر کھڑکی رغیرہ کی دراز یا کسی سوراخ میں سے جس میں سے ہوکر روشنی گذرتی ہو؛ دیکھا جائے تو ہم کو وہ چبکیلی معلوم ہوتی ہے۔ اس میں ہزارہا خور دبینی ذرات متحرک نظر آئیںگے ، کسی ہزے شہر پر ایسے ذرات کا ایک بڑا سہندر ہوتا ہے ، کرہ ہوائی کی بہت زیادہ بلندی جہاں که رسائی میکن ہے وہاں بھی یه موجود ہوتے ہیں لیکن وہاں

اں کی مقدار بہت کم هوتی هے - آخر یه کہاں سے آتے هیں ؟ سطح زمین کے قریب ریساور کے قریب ریساور نہیں اور نہیں اور پھر ان میں مفید و مضر جرا ثیم شامل هوجاتے هیں - هوا ان کو هر جگه ازائے پھرتی هے - اور کرۂ هوائی میں خورد بینی هونے کی وجه سے یہ قائم رهتے هیں -

کرہ ہوائی کے بلند طبقوں میں کرہ ہوائی کی عددو سے با ہر قرات وہاں صدیوں سے اوپر کے طبقوں میں کرہ ہوائی کی عددو سے با ہر قرات شامل ہو تے رہے ہیں اور سلسلہ تا ہنوز جاری ہے۔ یہ قرات کا گناتی سامل ہو تے رہے ہیں کیونکہ ہبارے جہاں میں ہر ایک ستارہ ، ہر ایک سورج ، اور تقریباً ہر ایک سیارہ خواہ وہ ظاهر ہو یا پوشیدہ فضاء میں چھو تے چھوتے ندرات متوا تر و مسلسل طریقہ سے داخل کر رہا ہے۔ کوہ آئش فشاں کے پھتلے سے بھی کتھہ خاک نکل کر فضاء میں جاپہنھتی ہے۔ سورج اور لکبو کہا دوسرے اجسام میں جو رات کے وقت آسماں کو منور کر دیتے ہیں ان کی سطح پر ہر ابھہ ایسے سیکڑوں دھاکے ہوتے ہیں جن کی آواز اور جن کا زور ارضی شدید ترین دھاکوں سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ یہ سیکڑوں تر خاک فضاء میں عبر کی آواز اور جن کا ترین خاک فضاء میں شامل کر دیتے ہیں۔ اس طریقہ سے سورج ایک سال تی خاک فضاء میں شامل کر دیتے ہیں۔ اس طریقہ سے سورج ایک سال میں نہنچا تا ہے اور اتنے ہی وقفہ میں میں نتیں کھوب تی خاک خارج کر کے فضا میں پہنچا تا ہے اور اتنے ہی وقفہ میں میں نتیں کھوب تی خاک خارج کر کے فضا میں پہنچا تا ہے اور اتنے ہی وقفہ میں کی آواز را تی خاری خاری کا زمین پر اضافہ ہوتا ہے۔

تہام فضاء میں یہ سلسلہ غیر معدود، زمانہ سے جاری ہے۔ تہام جہاں ' 
جہاں تک دوربینیں کام دیتی هیں ' خاک سے بھرا هوا هے ۔ تہام خاک 
جو زمین یا سورج میں جبع هے وہ ایک زمانہ میں فضاء میں گرده کرتی 
پھرتی تھی اور پھر ایک زمانہ گذرنے کے بعد ایک هی سرتبہ فہیں بلکہ

بہت سی دفعہ پھر اسی میں گردھ کرے گی ۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ آخر کیا وجہ ہے کہ سورج ختم نہیں ہوجاتے اس کی وجہ یہ ہے کہ جس قدر خاک وہ خارج کرتے ہیں اسی قدر ان میں آکر شامل بھی ہو جاتی ہے ۔ اسی وجہ سے جہاں میں ایک توازن قائم ہے ۔ یہ خاک سورج یا ستارے سے نکلتے ہی ہزاررں میل فی سیکلڈ کی رفتار سے گردھ کرتی پھرتی ہے ۔ بالاخر یہ ذرات متحد ہوجاتے ہیں اور ان سے سلک شہابی بنتے ہیں الاخر یہ ذرات متحد ہوجاتے ہیں اور ان سے سلک شہابی بنتے ہیں ( اور بعد ازاں ان کا وجود دمدار ستاروں ( Comets ) سحابیوں ( Meteorite ) سورج اور سیاروں میں منتقل ہوجاتا ہے ۔ ہر ایک سنگ شہابی ( Meteorite ) جو ہہارے کرہ میں داخل ہوتا ہے وہ پھر رگز سے خاک ہوجاتا ہے جو

اس میں سے زیادہ تر خاک برقائی ہوئی ہوتی ہے اور اس منفی برق کی حامل ہوتی ہے جو مقطقۂ باردہ شہالی و جنوبی کے باشندوں کو حیرت میں تال دیتی ہے - برق جو ہمارے کرۂ ہوائی میں آہستہ ہلنے والی آتشی گیلد کی صورت میں گردش کر رہی ہے ولا کچھہ تو سورج سے حاصل ہوتی ہے جس کا فاصلہ کرور ہا میل ہے اور کچھہ ستاروں سے خارج ہوتی ہے جو اس قدر فاصلہ پر ہیں کہ ان کا بعد مسافت انسان کے شخیل میں بھی نہیں آسکتا —

یه خاک همارے واسطے بہت هی مفید شے هے - اسی پر هوا کے آبی بخارات کی بارش و بادلوں کی شکل سیں تکثیف هوتی هے - اگر هوا سیں سالق خاک نه هوتی تو غالباً زمین خشک هوتی ؛ بغیرپانی کا ویرانه هوتی ، کہیں بهی بارش نه هوتی اس لیے که یه ثابت هو چکا هے که بغیر کسی سرکز پر ارش نه هوتی اس لیے که یه تابت هو چکا هے که بغیر کسی سرکز پر ( Nucleus ) کے آبی بخارات کی تکثیف نظر آنے والے قطرات کی شکل

میں نہیں هوسکتی ---

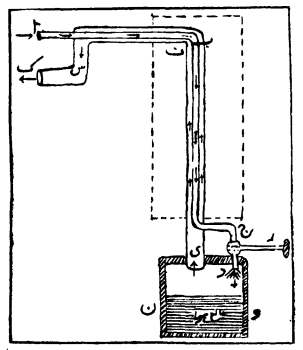
جب ہم خاک کے ان چھوٹے چھوٹے ذرات کی حرکت و گودش پر غور کرتے هیں تو هم کو احساس هوتا هے که هوا حقیقتاً اس سے بھی کہیں زیادہ پیچیدہ هے جتنا که هم نے خیال کیا تھا ۔ اسی خاک نے یونان و هندوستان کے حکما و فلا سفا کے دماغوں کو نظریہ جواهر کی طرف منتقل کیا - هندی فلسفیوں کے مطابق هر ذرہ کو چهم مرتبه تقسیم کرنے پر جواهر حاصل هوسکتے قهے ایکن اب هم کو معلوم هے که جواهر هزار ها لکھو کھا مرتبه تقسیم کے بعد حاصل هوسکتے هیں ۔ اگر هم هوا کو کرور ها گذا زیادہ برا کریں تا که اس کے سالمات اس قدر بڑے ہوجائیں که ولا نظر آسکیں تو اس کی پیچیدگی اور بھی زیادہ معو حیرت بنا دے گی ۔ اس وقت خاک کا ایک ذرع کهکشاں سے سیکروں کرور ہا گذا زیادہ بڑا ہوگا اور اس میں جواہر صرت اخروٹ کے قد و قامت کے نظر آئیں گے - یہ بہت ھی قریب قریب ھوں کے اور نہایت سرعت کے ساتھہ متعرک ھوں کے - گردش کا سلسلم پیہم و متواتر ہوگا ۔ فارہ کے ارف گرف ہر سہت میں ہوا کے بے شمار سالهات تقریباً ا مم میتر نی سیکند کی رفتار سے آگرائیں گے - هوا کے سب سالهات بھی ایک هی طرح کے قد هوں گیے بلکه مختلف نوم کے هوں گیے - اگر هم ایک جگه بیته کر اس کی سیر کریں تو معلوم هوگا که ن هزار سالهات میں ۸۸۰۰ نائلتروجی کے هیں ' ۱۱۰۰ آکسیجن ' کے ۹۴ آرگن کے ' ۳ کاربن تالی آکسائد کے اور ایک ہائڈروجن کا - دوسروں کی مقدار اس قدر کم ہے کہ اگر ہوا کے سالهات ایک مرتبه نی سیکند کی رفتار سے گردش کویں تو زیناں کے ایک سالهم کو دیکهنا پانچ سال بعد نصیب هوگا بشرطیکم هم دن و رات اس کو نہایت غور سے دیکھتے رہیں اور کرپٹن کا ایک سالھہ کا جلوہ

آتهه ماه بعد فصیب هوکا ، هیلیم کے سالهه کے واسطے قین مالا اور فیان کے واسطے تقریباً ایک هفته در کار هوکا - بخلات اس کے ایک سنت میں قائلروجی کی ۴۸ اور آکسیجی کی ۱۴ گردشیں هوتی هیں - کس قدر برا فرق هے -اس حالت کا کچهه اندازه هم کو اس وقت هوسکتا هے جب هم ایک برت کے طوفان کا مفظر اپنے پیش نظر رکھیں جس میں بہت ھی زیادہ ژالہ ہاری ہورہی ہو ۔ اس میں ہم کو خیال کرنا پڑے کا کہ ہر ایک اولہ ٠٠٥ كُرْ في سيكند كي رفتار سے متحرك هے تاكه اس كي رفتار هوا كے سالهات کی رفتار کے برابر هو جائے - ایسی حالت میں هوا کے سالهات یا اولے بندوق کی گولیوں کی طرح نہایت ھی تیزی سے متحرک ھوں گے ۔ اب ذرا خیال کهجنّے که ایک مکعب سنتی میتو هوا میں کم از کم ٣٧ سلكهد ( Sixty Trillion ) سالمات هوتے هيں - اب ذرا كل كر؛ هوائى كا خيال کرو جو هر سبت میں میلوں دور تک پھیلا هوا هے - یه اعداد و شهار بے انتہا زیادی هیں - خیال و وهم میں بھی نہیں آسکتے ، اب ان زبردست هوائی رؤں كا خيال كيجيُّے جو هر سبت مين. طوفانون وغير، كي شكل مين آشكار، هوتی هیں ۔ هوائیں بے شہار سالهات کے طوفان عظیم هیں - جو ایک هی سهت میں بہا هوتے هیں - اگر ایک ایسے پتنگے کا خیال کیا جائے جو هوا کے صرت ایک سالہہ میں بالکل اس طرح سکونت پذیر ہو جیسے کہ ہم زمیں پر هیں تو اس پر چپ و راست نهایت تیزی سے کردف کرنے والے لکھو کھا سالهات کی وهی کیفیت طاری هوگی جو کہکشاں کی زمین کے هیئت دانوں پر هوتی هے۔ آخر اس پیچیدگی کی غرض و غایت کیا هے اور اس کا اختتام کب هوکا ؟ هرسالهه کی اپنی انفرادی هستی هے اور هرایک کا ایک سلسلهٔ عیات هے هر ایک خاص قوانین کے ساتعت بدوس خلات ورزی اسی طرح مصروت کردھ ھے جیسے سیارے اپنے مدار پر سورج کے گرد گردھی کرتے ھیں ۔۔۔

هہارے باپ دادا کو جب کہ وہ جواں تھے یہ بتایا جاتا کہ ستقبل قریب میں نظر نہ آنے والی هوا کو وہ چپکتی هوئی سائع کی شکل میں دیکھہ سکیں گے جو برت کی تپش پر بھی جوش کھانے لگے گی ' الکوهل کو منجبد کردے گی ' تو ان کے تعجب و حیرت کی کوئی انتہانہ وهتی - اور اس وقت تو حیرت سے مہو به سکوت هوتے اگر ان سے کہا جاتا کہ بعد ازاں اس کو برت جیسی جامد هکل میں بھی حاصل کرلیا جائے گا ۔ یہ اس قدر سرد هوگی که صرت چھونے سے نہایت تیز آگ کی طرح جلنے لگے گی ۔ اب هم قارئین کو کچھہ جدید انکشافات سے آگاہ کرنا چاهتے هیں جن کی بناء پر یہ عجیب و غریب نتائج حاصل هوئے هیں جن کی بناء پر یہ عجیب و غریب نتائج

"دیوار (Dowar) کا بیان هے که معمل میں سائع هوا کا پیدا کرنا اسر هے جیسے بھاپ سے پانی کا حاصل کرنا جب که وہ سفید حرارت (White heat) پر هو اور ساحول و آلات بھی اسی بلندہ ہوجا تیش پر هوں۔ اس میں صرف یه دشواری نہیں هے که انتہائی سرسی کیسے پیدا کی جائے بلکه یه بھی هے که تیار هونے کے بعد وہ اردہ گرد کے نسبتاً گرم ساتھہ کاوشیں پرداشت کرنے کے بعد انسان کو اس پر فتح حاصل هوئی اور فتیعیم یہ هوا که سائع هوا ایک سرتبه میں صرف گیلئوں کی مقدار هی میں تیار نہیں هوسکتی هے بلکه وہ هفتوں تک ایسے ظروت سیں بھی رکھی جاسکتی هے بلکه وہ هفتوں تک ایسے ظروت سیں بھی رکھی جاسکتی هے جن کو دیوار نے ایجاد کیا هے، اور جن پر ماحول کی گرمی کا مطلق اثر نہیں هوتا هے ۔

هوا کی اماعت میں جن اصولوں کو دخل ہے وہ بہت ہی آسان ہیں ا جب گیس کو دبایا جاتا ہے تو حرارت پیدا ہوتی ہے - بخلات اس کے جب اس کو آزادی سے اور دفعتاً پھیلنے دیا جاتا ہے تو سردی پیدا ہوتی ہے ۔ گیس کی ابتدائی تپش جس قدر کم ہوگی پھیلنے میں اسی قدر زیادہ سردی حاصل ہوگی - ان ہی اصولوں پر ہوا کی اماعت کے واسطے لندے ( Linde ) ہامیسن ( Hampson ) تر پلر ( Tripler ) نے مشینین تیار کی ہیں - لندے کی مشین کا خاکہ شکل ۲ میں دیا گیا ہے - معبوای تپش اور ۱۲۰۰ ایتہا سفیر



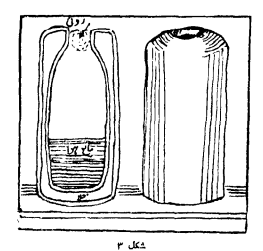
شکل لا هوا کی اماعت کے واسطے للدے کا آللا

صهام (Valve) ر کو دارست کرکے خبرا ان و میں جہاں کہ دہاؤ صرت ہو ا ایتہا سفیر ہوتا ہے ، اس کو یک ہارگی پھیلنے دیا جاتا ہے ، اس عہل میں

بہت سردی پیدا هوتی هے اور هوا سرد هوکو نلی ی ت س ک میں گذرتی ھے اور نلی الف ب ج د میں نئی داخل ہونے والی ہوا کو سرد کردیتی ھے۔ اس کے بعد یہ سود کی هوئی هوا ہے پر آکر پھیلتی هے اس کی تپش نسبتاً کم هوتی ھے اور جب یہ نلی ہی ت س ک میں گذرتی ھے تو قاخل ہوئے والی ہو آ کو اور زیادہ تھنڈا کر دیتی ہے ، یہ سلسلہ جاری رھتا ہے یہاں تک کہ تپش اس قدر کم هو جاتی هے که ج پر پهیلتے هی اس کی اماعت بے رنگ مائح میں هوجاتی هے جو نہایت تیزی سے کہر ا ن و میں جبح هوجاتا ھے۔ سرد ہوا جو بی ت س ک میں ہوکر گذر تی ھے پھر تلیوں میں یہو نیائی جاتی ہے اور اس کو ۲۰۰۰ ایتہا سفیر کے دباؤ پر دبا یا جاتا ہے اور معبولی تیش پر پافی سے تھلدا کیا جاتا ہے اس لئے که دبانے سے وہ بہت کرے ہوجاتی ہے۔ اور بعد ازاں اس کو پیر داخل ہونے والی نلی میں گذارا۔ جاتا هے - چونکه ان نلیوں میں اندر تپش انتہائی کم هوتی هے اس لئے ان کو باهر کی حرارت سے اون یا پروں کے ذریعہ سے بنجائے رکھنا چاهیے - مشینوں سیں نلیوں کے حصم ب اور می کے در میان سیکروں کز امیے هوتے هیں لیکی آن کو مرغوله کی طوح بنایا جاتا ہے اس لئے کم جگهه میں آجاتے ہیں - مائع ہوا سے آکسیجن اور نائڈروجن کا علحدہ کرنا آکسیجن گیس کی تیاری کے سلسلہ میں ہتایا جا چکا ھے۔

مائع موا تیار هونے کے بعد اس کا قائم رکہانا بھی کوئی آسان کام نہیں - یہ بھی اتنا هی مشکل هے جتنا پانی کو قائم المار کرہ یا - دیوار نے اس مسئلہ کو بھی حل کردیا - اس کے رکھنے کے واسطے اس نے دوهری دیواروں کے برتن تیار گئے - دیواروں کے درمیان کی جگہ میں پہلے هی خلا کردیا گیا تھا - خلا کی وجہ سے با هر کی حرارت کا مائع

ھوا پر مطلق اثر نہیں ہوتا ھے اور وہ ھفتوں تک اس میں رکھی جاسکا ھے - ایسے ظروت میں نقصان یا ضائع ھونے کا تر نہیں ھوتا اور ھزاروں میاوں کے فاصلے پر بھیجی جاسکتی ھے حالانکہ جس ساحول ماکہ وہ ھے وہ مقابلتاً سوخ گرم کہلائے جانیکا مستحق ھے - اب ذرا اعجیب وغریب اسکانات پر بھی فور کیجئے جو دیوار کی صراحیوں نے پیاکرنے ھیں۔ سدیاں گذرنے کے بعد جبکہ دنیا کا کوئاء تقریباً ختم ھوجائے



مائع ہو ا رکھنے کا خلا دار طرف - ایسی صراحیوں میں گرم یا سرد مائع ایک عرصہ تک رکھے جاسکتے ہیں -

اور آگ کا روش کرنا ایک اسر گراں بہا ہو کا اس وقت یہ خلا والے ظرو مائع چیزوں کو گرم یا سرہ رکھنے میں عام طور سے استعمال ہوئے لگیں بلکہ مکانوں کی دیواروں پر بھی سردی یا گرمی کا کچھہ اثر نہ ہو گہائے اس کے کہ گرم چاء دن میں کئی مرتبہ تیار کی جائے سہینے میں ایک دو سرتبہ تیار کر ایمنا کانی ہوگا۔ آیسے ظروف میں رکھنے سے وہ گرم رہے لور خواج کبھی کیوں نہ پی جائے گرم ہی ملے گی ۔

مائع ہوا پائی کے ہرا ہر وزئی اور ویس ہی مات اور شفات ہوتی ہے۔
کہای ہوا میں وہ سفیک کہر کی شکل میں معلوم ہوتی ہے اور صراحی سے خوبصورت
بادل اللہتے ہوئے نظر آتے ہیں - منظر تقریباً بالکل وہی ہوتا ہے جو اہلتے
ہوئے پائی کی بھاپ کا ہوتا ہے - انتہائی سردی کی وجہ سے قریب کی ہوا
کی رطوبت کے بادل بن جائے ہیں —

دنیا میں کوئی دوسوی شے سوائے مائع ہائدروجی یا مائع ہیلیم کے



نکل ۳

مانع ہوا کرائی جا رہی ہے ۔ جب کلا یلا مائع ہوا اس مارح کرائی جاتی ہے تر ماحول کی ہوا کی تمام رطورت کی انتہائی سردی کی وجلا سے تکثیف ہوجاتی ہے اور بڑے بڑے بادل جیسے کلا شکل میں دکھائے گئے ہیں بنجا تے ہیں ۔۔۔

اس قدر سرد نہیں ہے جتنی کہ مائع ہوا۔ مگر پھر بھی اس سھی ہاتوہ

تہویا جا سکتا ہے۔ یہ محسوس ہوتا ہے کہ ہاتھہ ملائم تکیہ پر ہے۔ یہ خلات توقع ضرور ہے لیکن اس کی وجہ یہ ہے کہ سائح ہوا کے سقابلہ میں ہاتھہ بہت زبانہ گرم ہوتا ہے لہذا فوراً اس پر بخارات کا ایک غلات جرت جاتا ہے اور اسی کی وجہ سے ہاتھہ مائع کے مقصل نہیں ہونے پاتا - پھر بھی ہاتھہ ایک سیکنڈ سے زبانہ مائع میں نہیں رہنا چاہیے اس لیے کہ اگر زبانہ دیر تک رہا اور مائع سے مقصل ہو گیا تو ایسا زبر دست زخم پر جائے کا جو مہینوں میں اچھا ہو سکے کا - آدمی کے ہاتھہ پر صرت چند قطرات ہی وہ حالت پیدا کردیں کے جو سفید کرم لوہا پیدا کر سکے کا - اسی با عث عمل جراحی میں جہا ں

که فاغنی (Cauterisation) کی ضرورت هوتی مائع هوا کو کام سین لا یا جا تا هے - فا سه گو شت آناً فا فا سین جل کر ختم هو جا تا هے - فا سه فیو یارک کے ایک مشہور طبیب نے اس سے سرطان کو جلا یا - سریف کی حالت قابل علاج فه تهی لیکن اس علاج سے ولا شفا یاب هوا - اس سلسله سین اسید افزا فتائج حاصل هونے کا گہان هے لیکن ابھی تک کسی کو اس طریقه کے کا سیاب بنا نے کا خیال پیدا



شکل 0 مائع ہوا کی کیٹلی حو برف پر جوش کھا رہی ہے - مائع ہوا کے مقابلا میں برف ۱۸۰ درجلا زیادہ گرم ہے - کیٹلی بہت جاد پالے سے تھک جاتی ہے ۔

مائع کی انتہائی سردی کو بہت سے تجربوں سے دکھا یا جا سکتا ہے برت جو ہم کو اس قدر سرد معلوم ہوتا ہے اس کی تپش بھی سائع ہوا کی تپش سے بقدر ۱۸۰ درجه سئی زیادہ ہے - یا یوں سہجھیے که دونوں کی حالت میں اسی قدر فرق ہے جتنا ہماری حالت اور اس شے کی حالت میں

هو تا هے جو کو هائی مهن تلی جاتی هو يا بهو نی جارهی هو يا جو که پکھلے هو ے سیسه اور أبلتے هوے پانی سین هوتا هے - لهذا اگر سائع هوا کو برت پر تالا جاے تو وہ ویسا هی شور مھاے گی جو سرخ گرم اوھے پر پانی دالنے سے هوتا ھے۔ اگر مائع هوا کو چاء کی کیملی میں بھر کر بر س میں دبایا جا ے تو فوراً ہوا نہایت تیز می سے جوش کھائے اکمے کی اور بھا پ جیسے سفید بخارات ترهکن وغیری سے نکلنے لگیں گے۔ اگر کیتلی کو روشن کوئلہ پر رکھا جاے تو سائع نہا یت تیزی سے اُ ر جاے کا اور بھاپ کا فوارہ بہت زیادہ بلندی تک جاےگا۔ اگر سائع ہوا کے جوش کھا کر ختم ہوجائے کے بعد کیتلی میں پا نی دالا جاکے تو وہ فوراً برت ہوجاےگا اور کیتلی کی تلی میں کاربونک ترشه منجهد هو کر جمع هو جاے کا۔ یه سب باتیں اسی وقت تکهیل کو پہونچ جاتی هیں جب که آگ برائے قام جل رهی هو ، اگر کوئی شخص مائع هوا کے کہلے برتن میں پھوڈک مارے تو اس کی تہام رطوبت ایک دم منجهد هوجائے گی - اسی طریقه سے آبلے دائنے والی بھاپ بھی فوراً جاسہ شکل اختیار کرلے کی کیونکہ سائع ہوا اور ہھاپ کی تیش میں ۱۹۰۰ درجہ مٹی کا فرق ہوتا ہے - پارا بھی چاندی کی طوح چهکتی دهات کی شکل اختیار کولے کا - اس وقت پارا گرینائت ( Granite ) کی برابر سخت هوگا - اس کے اوزار و تلواریں نہایت آسانی سے بن سکیں گی ۔ اگر هتور ہے کی شکل کا دنتی کا ایک دوہ بنایا جائے اور اس میں ہارا بھر کر بیچ میں لکری کا ایک دستہ لکا کر اس کو مائع هوا سیں رکھا جائے تو ویسا هی عهد، هتورا بن جائے کا جو که سخت اکتی میں کیلیں تھوکلے کے کام میں آنا ھے ۔ یہ سب کی سب کیسی تعجب خيز باتين هين --

ایسے تجربات سے فضا کی سرن کی کی کچھ، فقشہ ھیارے پیش نظر ھو جاتا ھے۔ فضاء کی سرن کے مقابلہ میں سائع ھوا کی سرن کوئی سرن نہیں ھے۔ اب فراغور کیجئے کہ اس شخص کے واسطے جو فضا کی ویران تاریکی و سرن میں رھتا ھو ھیارے جہان کی حرارت کس غضب کی ھوگی۔ وھاں کا باشندہ ھیارے کے فرش پو قدم رکھتے ھی ھین کر کباب ھوجائے کا اور جل کر خاکستر ھوجائے کا جیسے کہ گوشت تنور میں ھوجاتا ھے۔ مستر ویلیس کے قول کے مطابق اگر یہ شخص خدا نخواستہ اپنے سرن و تاریک مسکن کو کسی طرح واپس ھوجائے اور وھاں جاکر کتاب لکھئے بیتھے تو وثوق و کامل یقین سے یہ ثابت کوے کا کہ ایسے جہان میں جیسے ھیاری دنیا کے حیات مہکن ھی نہیں ھوسکتی ۔۔۔

یه واضم رهے که دوسری گرم چیزوں کی طرح سطم زمین سے بھی گرسی اور روشنی کی شعاعوں کا اخراج هوتا هے لیکن هماری آذکھیں اس کو محسوس نہیں کرسکتیں لاہون ( Lebon ) کے سطابق \* " صغر مطلق تک کی تپش پر بھی چیزرں سے روشنی کی امواج فکلتی هیں جن کو هم نہیں دیکھه سکتے عالماً ولا جانور اس کو محسوس کرتے هوں گے جو تاریکی میں رهتے هیں اور شب کی تاریکی میں اپنی چهل پہل میں مصروت ہوتے هیں - ان کو ایک نی حیات مخلوت کے ابنی چهل پہل میں مصروت ہوتے هیں - ان کو ایک نی حیات مخلوت کے جسم کے ارد گرد جس کی حرارت ۲۷ درجه مئی هو ایک منور حلقه معلوم هوتا هوگا جس کو هماری قوت بصارت دیکھنے سے قاصر هے - حقیقتاً دنیا میں کوئی تاریک شے نہیں هے بلکه یه هماری کوتالا نظری کا نتیجه دنیا میں کوئی تاریک شے نہیں هے بلکه یه هماری کوتالا نظری کا نتیجه هے - تہام اجسام نظر آنے والے اور پوشیدہ اشعاع کا مخرج هیں - یه ایک

<sup>#</sup> أو هي أولهوشن آف قور سيز مصلفه لابون صفحه ١١٨ ملك ١٠٨١

قسم کی هوں یا زیادہ لیکن همیشه روشنی کی شعاعیں هوتی هیں " — مائع هوا کا دارجهٔ حرارت ۱۸۰ مئی هے - بلند تپش پر وہ ویسے هی جوش کھانے لگے گی جیسے پانی سو دارجه سے زائد کی تپش پر - جو شتم بھاپ اور پانی میں هے وهی هوا اور مائع هوا میں هے - سطم نمین کل تپش سائع هوا کے نقطهٔ جوش سے ۲۰۰ دارجه مئی زائد هے - لهذا س مائع اور سطح زمین میں بھی وهی رشته قائم هے جو کوئله کی آل روز پانی میں هے - پس همارے چاروں طرب جو بھتی هے اس میں مائع هوا کو کھولنے سے وہ فوراً جوش کھانے لگے گی اور اس پانی کی طرح ' جس کے ارد گرد آگ هو ' بخارات پیدا کرے گی جن کے پھیلنے سے قوت حاصل کی جا سکتی هے - لهذا هم مائع هوا سے قوت محرک ( Motive power )

مائع هوا کو گیسی شکل اختیار کرنے کے لیے بہت زیادہ دباؤ کی ضرورت هوتی هے - کوئی بند برتن اس کی تاب نہیں لا سکتا - اس کے سہجھنے میں اس وقت آسانی هوئی جب هم خیال کریں که ایک مکعب فت مائع هوا کی تکثیف -۵۷ مکعب فت هوا سے هوتی هے جو معمولی درجهٔ حرارت و دباؤ پر هو - اب اگر اس کو ماحول کی حرارت جذب کرنے کے لیے چھوڑ دیا جائے تو ولا اسی قدر قوت سے پھیلے گی یا اگر اس کو ایک برتن میں بند کرکے روکا جائے تو معمولی تپش و دباؤ پر داس هزار پاونت (ساڑھے چارتن ) فی مربع انبے کے دباؤ سے مقید هوگی - اگر اس کو گرم کیا جائے تو دباؤ سے مقید هوگی - اگر اس کو گرم کیا جائے تو دباؤ دس تا تیس تن فی سربع انبے هوگا - ایسے دباؤ کا برے سے بڑا جوشدان بھی متھال نہیں هوسکتا - اگر یہ قوت قبضهٔ قدرت میں آجائے تو انتہائی طاقت حاصل هو سکے گی - بعض لوگوں کا مشوری ہے کہ

یہ قوت ان بڑے بڑے انجلوں کے چلانے اور اڑائے میں مقید ثابت ہرگی جہاں ہلکے پن کا خیال بھی ملحوظ ہو - اس کے استمہال میں صرف ایک رکاوت ہے اور وہ اس کی اشیاء کو منجبہ کردیئے والی خاصیت ہے - مشین پر نہایت تیزی سے ہوا کی رحاوبت برت کی شکل میں منجبہ ہو جاتی ہے - بالخصوص اس جگہ جہاں سے کہ سرد ہوا باہر نکلتی ہے - اس سے باہر غارج کرنے وائی نئی بند ہوجائے گی اور اس کی وجہ سے مشیں - اس کے علاوہ ار بھی خرابیاں اور مشکلات بھی جن کا یہاں بیان کرنا مناسب نہیں - مائع ہوا کی پھیلنے وائی قوت بھی تہٹیلاً دکھائی جاسکتی ہے - ایک نہایت مضبوط ترات سے بند کی ہوئی فولادی نئا میں اس کو بند کرو - بہت بی جلد ترات بھناتا ہوا ایک دھیاکہ کے ساتھہ ہوا میں سیکڑوں فت کے فاصلہ پر " جاکر تانبے اور فولاد کی نلیوں میں مائع ہوا کو بند کرکے سر بہ مہر کردیا جات کے ترات ہوں کی طرح سر بہ مہر کردیا جات کے ترات ہوں کی نلیوں میں مائع ہوا کو بند کرکے سر بہ مہر کردیا جاتے تو بہت جادی و یہ تائلا میت کے گواوں کی طرح بھت جائے گی اور در ہات کے ترک ہو سبت میں نہایت زور سے بہت جائے گی اور در ہات کے ترک ہو سبت میں نہایت نور سے اُر کو جائیں کے ۔

ما تُع هوا پا تی جیسی بے ضور هے اور جب تک ولا مقید نه هو خود دهباکه پیدا نهیں کرے گی لیکن دوسری اشیاء کے ساتھه ملنے سے اس قدر عظیم دهباکه پیدا هوتا هے جس کا تائلا میت بھی مقا بله نهیں کر سکتا فیو یارک کے مستر تر پلر (Trippler) نے ایک تجربه کیا افہوں نے تیل سے بھیگی هوئی روئی کو مائع هوا میں تر کر کے ایک لوقے کی فلی میں رکھی رکھا جو دونوں جانب کهلی هوئی تھی - یہ فلی ایک دوسری فلی میں رکھی گئی اور ولا بھی دونوں جانب کهلی هوئی تھی - جب که روئی کو فتیلے کئی اور ولا بھی دونوں جانب کهلی هوئی تھی - جب که روئی کو فتیلے (Detonating fuse) سے جلایا گیا تو اس قدر بڑا دهباکه هوا که صوت اندر

کی نلی هی تکرے تکرے نہیں هو گئی بلکه با هو کی ذلی میں بھی سوراخ هو گیا —

جرمنی میں اس کو کوئلہ کی کانوں کو اڑانے میں کام میں لایا گیا۔
روئی میں پسا ہوا کوئلہ بھرکر اس کو ہوا سے ڈرکیا گیا اور کوئلے میں سوراخ کر کے اس کو رکھا اور سب کو فتیلہ ( Detonator ) کی مدہ سے اڑایا۔ دہ ہھاکہ ڈائنا میٹ سے کم نہ تھا لیکن اس کے فاگوار اثرات اس میں نہ تھے اور نہ کسی قسم کا خطوع تھا۔ اگر اس پر فتیلہ کا فوراً اثر نہ ہو تو صرت پسا ہوا کوئلہ اور روئی ہاتی رہے گی۔ مائع ہوا از جاے گی۔ میں سوجود فہیں۔ یہی اس کے استعمال کی خوبی ہے۔ یہ وصف ڈائنا میٹ میں سوجود فہیں۔ اگر ڈائنا میٹ میں کسی و جہ سے دہ ہماکہ فہ ہو تو پھر اس کو ہٹا فا کو ڈی آسان کام فہیں ، اس میں سالا فہ بہت سی زند گیاں قلف ہوتی ہیں۔

مائع ہوا کی یہ خاصیت آکسیجن کی وجہ سے ہے جو اس میں نہایت ہی مرتکز حالت میں موجود ہوتی ہے ، جب یہ کسی ایسی چیز سے ملائی جائے جو آکسیجن میں بہت تیزی سے جلتی ہو اور آسیز کو فتیلہ سے روشی کیا جائے تو نہایت تیزی سے دھاکو احتران شروع ہو جاتا ہے اور زیادہ حوارت پیدا ہوئے کی وجہ سے گیس اس قدر تیزی اور شور کے ساتھے فکلتی ہے جیسے کہ کوئی گولا پہت گیا۔ دونوں کے تعاملات میں بھی تقویما کوئی فرن نہیں ہے ۔

ھوا سیں ' جیسا کہ ہم بھاں کر چکے ہیں ۲۱ حصے آکسیجی کے اور ۷۹ مصے ڈائٹروجی کے ہوتے ہیں۔ وہ ۱۹۵ درجہ سئی پر جوش کھانے لگتی ہے ۔ نائٹروجی کا نقطۂ جوش ۱۹۵ درجہ سئی ہے۔ پہلے نائٹروجی جوش

کھاتی ھے اور آکسیجن باقی رہ جاتی ھے تپھ آھستہ آھستہ بوھتی ھے یہاں تک که وہ ' ۱۸۳ دارجہ سلّی ھو جاتا ھے ۔۔۔

جیسے هی نا گَدّروجی کی مقدار کم هو تی جا تی هے ما تُنع کا رفگ زیاد" ایلا هو جا تا هے اور وا وزنی بھی هو جا تا هے ۔ اس تبدیلی کو ایک **ہوتل میں کچھہ پانی بھر کر اور اس میں ماٹع ہوا تال کر دیکھا یا جا سکتا** ھے۔ ایک لبحہ تک وہ پانی پر تیرتی ھے اور نہایت تیزی سے جوش کہاتی هے . جب کل فائقروجی أن جا تی هے تو آکسیجی جو پانی سے زیادہ وزنی هوتی هے رو پہلے باہلوں کی شکل سیں تہ نشین هو جا تی هے - جو نہا ہت تیزی سے جوش ہو کر ختم ہو جاتے ہیں - ما تُح ہوا کے چند قطرے پانی میں پھینکتے ھی وہ اس کے ارد گرد منجہد ھو جاتا ھے اور یہ ہرت کی کھتیاں اُس وقت تک پانی میں تیرتی رہتی ہیں جب تک کہ سائع ہوا۔ بالكل أو نه جاے - يوں كهلا ركهنے سے يہلے نائتروجن او تى هے اور آكسيجن کی مقدار ولا جا تی ہے۔ اور یہ آکسیجن عجیب و غریب شے ہے، معہولی اونی توبی آگ میں به مشکل تهام جلے کی ایکن اگر مائع آکسیجن سیں یا صرف مائع ہوا میں تابایا جائے تو اسی قدر تیزی اور شور سے جلے گی جیسے د هماکو روثی - لکڑی کی ایک کهپیج کو اگر ما تُع آکسیجن میں تر کر کے جلایا جاے تو و لا تاریج کی طرح نہایت هی تیزی سے جلے گی - اگر چبکتی ہوئی کھپیم کو مائع ہوا میں تالا جانے تو فوراً ہی ہ<sub>ڈ</sub> ا زبردست شعله پیدا ہو جانے کا - اور وہ برتن جس میں مائع ہے گرمی سے ویزہ ریزہ ہو جانے کا ۔

ما گع ہوا فولان کو بھی جلا نے گی۔ اس کو دکھائے کے لیے برت کا ایک گہرا ہرتی بنا یا جا تا ہے لور وہ تقریباً فصف سائع آکسیجی سے بھر دیا جاتا ہے۔ اب ایک فولادی کہائی پر ایک جلتی ہوئی دیا سلائی لگا کر سب کو برتن میں تالو - فولاد جلنے لگے کا - شرارے نکلیں گے اور چکا چوندہ پیکا کرنے والی چہک ہوگی - جلتے ہوے فولاد اور مائع آکسیجن میں تقریباً دو ہزار درجہ مئی کا فرق ہوتا ہے لیکن برت کے برتن پر کچھہ اثر نہیں ہوتا - احتراق شروع ہونے سے پہلے آکسیجن گیسی شکل اختیار کر لیتی ہے - بجاے فولادی کہانی کے بجلی کی روشنی کے کاربن کا سرخ گرم حصہ اسی قدر تیزی سے جلےگا - مائع ہوا کی انتہائی سردی اس کو جلالے سے قطعاً نہیں روکتی ہے ۔

مائع هوا کو دیکھه کر خیال پیدا هوتا هے که سرد جہاں هہاری دانیا
سے قطعاً سختلف هوکا - ایسے کم درجة تپش پر تمام چیزوں کے خواس
بالکل تبدیل هو جاگیں گے - دانیا کے تہام مہذب ملکوں میں مادے کے خواس
کی ایسے سرد ماحول میں جانیج و پرتال جاری هے - لوهے اور نولاد کی
مضبوطی بہت زیادہ هوجاتی هے لیکن ساتهه هی وہ اس قدر بھر بھرے هو جاتے
هیں جیسے که شیشه --

مائع ہوا اور مائع ہائتروجن میں بیج مہینوں تک منجب وہ سکتے ہیں لیکن خوبی یہ ہے کہ وہ ضائع نہیں ہوتے - اگر بعد ازاں ان کو بویا جائے تو وہ آگ آتے ہیں اور ان کی بالید کی میں بھی کرڈی فرق نہیں آتا - ایسی سردی میں بہت سے جراثیم بھی نہیں سرتے ہیں - بے شہار مہلک جراثیم کو مائع ہوا میں چھہ مہینہ تک منجبد حالت میں رہنے کے بعد بھی جب نکا لا گیا تو انھوں نے اپنی پہلی چہل پہل پھر شروع کردی - سر بہ مہر بند نلیوں میں پرونیسر میک کینترک (Mc Kendrick )

تو خون کے درجہ حرارت پر کئی دن رکھنے کے بعد سعلوم هوا کہ ان سیس تعفی سوجود ہے۔ جراثیم عبل انجباد سیں بھی نہیں سرے تھے۔ ایسی حالت میں حیاتی سامہ نہ سرتا ہے اور نہ زندہ رهتا ہے۔ یہ ایک درسیائی حالت ہے جس سیں حیاتی رزم و بزم کچھہ سدت تک سلتوی هو جا تی ہے۔ هزار ها برس تک وہ بغیر کسی تبد یلی کے پتھر کی طرح ساکت رهتا ہے اور سنا سب تیش سیں آتے هی پھر ان کی تک و دو شروء هو جا ے گی —

یه سب صرف چهوتی چهوتی مخلوقات کے لیے هے - بڑے ہڑے جائور اس سردی کے متبحل نہیں هو سکتے - وہ ان کو مار تالے گی - آدسی یا سور ما تُح هوا میں منجه هو کر سخت اور بهر بهرا هو جاے کا اور پهر اس خواب سے کبهی بیدار نه هوکا خواہ اس کو کتنے هی بهتر ماحول میں لاکر کیوں نه جکا یا جائے - البته یه ضرور هوکا که ان کا گوشت ایسی حالمت میں بالکل تازہ رهے کا - د نیا کے مختلف حصص سے منجه گوشت انگلستان کو روانه کیا جا تا هے اس سلسله میں یہ ایک د لچسپ بات هے که میہتهه اور اس معدوم هے ' برت میں د نن پائی گئی ههی اور ایسی تازہ حالت میں اب معدوم هے ' برت میں د نن پائی گئی ههی اور ایسی تازہ حالت میں اب معدوم هے ' برت میں د نن پائی گئی هیں اور ایسی تازہ حالت میں میں موے هوے ان کو صدیاں گذر چکی هیں - ان کا گوشت قطعاً خراب میں موے هوے ان کو صدیاں گذر چکی هیں - ان کا گوشت قطعاً خراب نہیں هوا - آدمیوں نے اور بهیزیوں نے اس کا گوشت کهایا هے لیکی ایس کوسی قسم کا نقصان نهیں هوا —

اس واقعات کا ایک بڑا دلیجی پہلو ھے۔ ارھینیس (سورڈ ف کیہا داں)
کا بیاں ھے کہ اسی حالت کی وجہ سے غیر محدود فضا میں ایک جہاں سے
جہاں تک حیات کا ایک زبرد سب چشہہ بہہ رہا ھے۔ اس کے مطا بق حیات کے

چهو تے چهو تے کهو تے چهو تے تخبک (Spores) ، چهو تے جوا تے جرا ثیم ہواؤں اور طوفانوں کی وجہ سے کر تا ہو آئی کے بالائی حصوں میں پہنچ جاتے هیں اور پھر سورج کے اشماعی دباؤ ( Radiation pressure ) کی وجه سے قضاء کی تخیل میں نہ آنے والی گہرا ٹیوں میں پہنچ جاتے ہیں - اس حالت میں وہ بهت متسرک هوتے هيں . ان کی و فتا و سينكروں ، نهيں بلكم هزاروں ميل **ن**ی سیکند کی هوتی هے اور پهر نضاء کی مطلق سردی و تاریکی میں مقیم ھوتے ھیں۔ یہاں غیر معین زمانہ تک وہ نضاء کے ویرانوں سیں گرد م کرتے رهیں گے۔ ان کو نه سردی مار سکتی هے اور نه وقت ان کو تیالا و ہرہاد کو سکتا ھے۔ وہ غیر معدود زمانہ تک یوں ھی گردش کرتے رهیں کے یہاں تک کہ وہ بالکل سرد، هو جا دُیں گے - تپش تقریباً اس وقت ٣٧٣ درجه مئى هوكى - جديد انكشافات سے يه معلوم هو ا هے كه ايسے جرا تیم سور ہ کی روشنی کی بالا بنفشئی شعاعوں میں کرا ہوائی کے حدود میں داخل ہوتے وقت ختم ہوجاتے ہیں۔ اگر فرض کیا جاے کہ ولا زندلا رہیں گے تو وہ کسی دور و دراز کی دانیا کے کر ، هوائی کے بالا ئی طبقوں میں ضرور پہنچ سکیں گے۔ ایسا سیار ۱ ان کی نشو و نہا کے واسطے مقاسب نه هوکا یا تو وه بهت گوم هوکا یا بهت سود اور پس جراثیم یا تو ضائع یا خوابیه ( Dormant ) دالت میں هو جائیں گے اس حالت میں سیکروں ھزاروں سال تک رھیں گے یہاں تک کہ ایک نوعی تبدیلی پیدا ھوگی اور کارزار هستی کی جلوی آرائیاں پھر شروع هو جائیں گی --

بعض مرتبه یہ هوتا هے که جراثیم سیدهے ایسے سیارے میں پہنچتے هیں جہاں حیات کے واسطے مناسب کیفیت موجود هے، جب ایسا هوتا هے تو ایک کیڑے سے لکھو کھا مختلف قسم کی حیات کا سلسلۂ لاستناهی

شروع هو جَاتًا هِ جو که ابتداءً ساده هو تا هِ اور پهر انتهائی پیههده ه هوجاتا هِ - اور هم کو بقول شخصے کهنا پرتا هے: --

" From earth to lichen, herb to flowering tree,

From cell to creeping worm, from man to what shall be. "

ا س طریقه سے ایک سیارہ جو ابتداءً ویران تھا جہاں زندگی معدوم تھی وہ چھو تے جراثیم ' بڑے بڑے جانور ' پودوں ' درختوں ' چڑیوں اور کیڑے مکوروں سے پر ھوجاے کا جو خشکی و تری و سمندروں میں ھر جگھہ پھیل جائیں گے۔ ان سے نہ ھوا خالی ھوگی اور نہ سمند رکی کہرائیاں۔ یہاں تک کہ حیوان ناطق کا ظہور ھوگا۔ پھر تو بڑے بڑے شہر آباد ھو جائیں گے اور علوم و فنون کا چرچا ھوگا۔ تہذیب بھی ھوگی ' تہدن بھی ھوگی۔

ایک زمانه گذرنے کے بعد پھر اس سیا رہے پر حیات کے موافق ماحول قہیں رہے کا اور رفته رفته وہ پھر ویرانه هو جاے کا فاموشی پھر اس پر اپنا تسلط کرلے گی اور وہ جہان جو علم و حکمت کا گہوارہ تھا اس پر اب هو کا عالم هو کا اور ایک سناتا هوکا - غالباً هماراً چاند یہ سب مراحل طے کرچکا ہے اور اب بغیر حیات کا خاموش ویرانه ہے - همارا جہان بھی اور تہام دوسوے جہان جو اس وقت حیات کی سرگرمیوں میں منہیک هیں ایک زمانه غیر معین کے بعد تباہ و ہرباد هوجا ئیں گے ۔

اگرچہ بتحالت موجودہ ہوا میں چار حصے نائڈروجن کے اور ایک حصہ آ آکسیجن کا ہے لیکن قارئین کو اس سے یہ نتیجہ اخذ نہیں کر لیفا چا ہیے کہ موا کی ترکیب مہیشہ یہی تھی۔ ہر چیز مہیشہ آ مستگی سے یا تیزی سے به ل رہی ہے اور جو اشیاء قائم معلوم ہوتی ہیں وہ صرف اُن کی

ظا هری کیفیت ھے۔ حقیقتاً یہ واقعہ نہیں ھے۔ هوا بھی اس قاعدہ کلیہ سے مستثانی نہیں - اس کی ترکیب بھی نہایت ھی آھستکی سے بدل رهی هے لیکن اس تبدیلی کی رفتار اس قدر کم هے که چهه هزار سال کی مدت میں کوئی خصوص تبدیلی پیدا نہیں هوسکتی هے - یونانیوں اور رومیوں نے تقریباً ۱سی ترکیب کی هوا میں سانس ای هوگی جس میں همارا عبل تنفس جا ر می هے، لیکن اگر هم لکھو کھا اور کرور ها بر س سے مقا بلم كرين تو حالت يقيناً مختلف هوكي- آهستم اور مسلسل تغيو جو مدت دراز سے جاری ھے اس کے تاثرات بھی تحیر افزا ھیں۔ فرض کیجیے که آکسیجن کی مقدار هزار سال میں صربت --- نی صدی کم هو گی -یہ تغیر کسی حساب سے نہیں معلوم ہو سکتا - تاہم داس ہزار ساں میں ایک فی صدی مقدار کم هو جائے گی اور دو لاکھه دی هزار سال میں آکسیجن با لکل نہیں رھے گی۔ اب زمین کی عبر کرور ھا سال سے بھی زائد ھے۔ اس وقفة ٥ راز مين كرئ هوائى كى ساخت صرت ايك مرتبه هى نهين بلكه بارها تبديل هو چکي هوگي- هم كو يه وثوق كے ساتهه معلوم هے كه زمانة گذشته میں ہوا کی ترکیب موجودہ ترکیب سے قطعی مختلف تھی۔ دانیا کی تاریخ کے اس قاویک اور مطفی زمانے میں جب کہ تہا م سیارے کی سطم ایک سفید گرم یگهلی هوئی چتان کا ایک سهندر تها تو هوا کی ترکیب میں بهاپ<sup>،</sup> کاربی دائی آکسائد ' نائقروجی ' سارش گیس اور غالباً هائد روجی اور هيليم شامل تهي، آزاد آکسيجن جو معين تنفس اور مهد حيات هي إس وقت قابل ف کر مقدار میں هرگز نه تهی ب

اس اہتدائی زمانے کے کرہ ہوائی کے متعلق بہت زیادہ مبہوت بقادینے

والی چیز کا ر بی تائی اکسائت کی مقدار ہے۔ اس گیس کی مقدار کثیر جو کہ اب چاک اور چونے کے پتوروں میں شامل ہے اس وقت آزانانہ طور پر ھوا میں شامل تھی۔ تہام وادیاں ' تہا م غا ر و سو راخ اس سے پر تھے۔ زمین پر ھر جگہ اسی کا دور دورہ تھا۔ صرت اس گیس کا حجم موجودہ کرۂ ھوائی کے حجم سے سیکروں گلا زیادہ تھا۔ ھاگبوئم (Hogbom) اور چیمبرلین (Chamberlin) نے بہت ھی ھوشیاری سے عساب لگا کر معلوم کیا ہے کہ چاک اور ترلومائت (Dolomite) میں کاردن تائیآکسایت کی مقدار موجودہ کرۂ ھوائی کے حجم سے حمیم اللہ کئی زاید تھی۔ لیکن یہ مقدار بھی بہت کم ہے اس لئے کہ اس میں پیش کہبری (pre cambrian) زمانے کے چونے کے پتوروں کی مقدار کا حساب الکال شامل نہیں کیا گیا ہے۔

اس ابتدائی کری هوائی کے ۵باؤ سے بھی هم کو حیرت جوتی هے ولا غالباً پندرلا تی فی سریع انبع یا اتھارہ هزار فی سریع گز سے بھی زاید تھا۔
ایسی حالت میں اور ایسے کری هوائی میں کوئی متلفس؛ جانور یا انسان
جو فی زماننا دفیا میں اپنی سیر و تفریع میں مشغول هے ایک منت بھی
زندلا نہیں رلا سکتا تھا —

یه حالت بہت زیادہ زمانہ تک نہیں رھی - جیسے ھی زمین تہلتی ہونی شروع ھوئی ' بھاپ کے رفتہ رفتہ بھر اور بھیرہ بن گئے اور ساتھہ ھی ساتھہ چٹانوں نے آھستہ آھستہ تھنتا ھونے میں کاربن تائی آ کسا گئ کو جذب کرلیا یہاں تک کہ آب موجودہ ھوا میں اس کی مقدار کے صرف اثرات ھی باتی ھیں (۱۹۰۴ء نی صدی) -

اہتدائی زمانے میں بہت هی کم یا بالکل آکسیس نه تھی۔ یه صرف تخیلات نہیں هیں بلکه واقعات پر سبنی هیں اور اس کے متعلق شهادت موجود هے۔

پہلی بات یہ ہے کہ پگھلی ہوئی زمین میں دوسری اشیاکی اس قدر مقدار عظیم تھی کہ وہ آکسیجن سے متحد ہوگئیں اور تہام آکسیجن ختم ہوگئیں۔ کیوں کہ کارین کی موجودہ مقدار جو کوئلہ وغیرہ کی شکل میں جمع ہے وہ تہام موجودہ آکسیجن کی ۱۲۱۱ بلین تن کی مقدار سے متحد ہوئے کے واسطے کائی ہے۔

فلکی شہادت سے ان نتائم کی تصدیق ہوتی ہے۔ کیونکہ سورج کے کرٹ ہوائی میں آزاد آکسیجی اور ہائت روجن سوجود ہے۔ زمین کا ابتدائی کرٹ ہوائی بھی بالکل اسی نوعیت کا تھا ( ایک زمانے میں وہ بھی اُس آتشی سعابیہ کا ایک جز تھا جس میں سے ہمارے سورج یا جہای کی تکثیف ہو ئی ہے ) اور اس میں ہا ڈیڈ روجن سوجود تھیں۔

جیسے هی کل نظام آهندا هونا شروع هوا آسیجن اور هائید روجن کی متعار کے متحد هونے سے پانی بن گیا لیکنی آزاد هائد روجن کی ایک بری مقدار کرا هوائی میں باقی را گئی - غالباً ابتدا ئی کرا هوائی مین مارهی گیس اور ایتهین وغیرا کی بهی بهت زیادا مقدار موجود تهی کیون که الله کیسوں کی موجود گی دمدار ستاروں میں جو کبھی کبھی نظام شہسی میں داخل هوجاتے هیں ' پائی جاتی هے - مہلک سیا نوجی گیس اور هائدرو سیانک ترشه کے بخارات بھی قایل مقدار میں اس میں شامل تھے - نائٹروجن کی مقدار میں غیر عامل هونے کی وجه سے کوئی فرق ضرور نہیں آیا هے حالانکد اس میں غیر زبادہ هے - اس کی عہر بہت هی زیادہ هے -

پپس کا خیال ہے کہ بہت سے بڑے بڑے پودے اور بہت سے جراثیم اس کرہ ہوائی میں جس میں صرف کاربی تائی آکسائڈ اور ہائڈروجی ہوں نشو و نہا پا سکیں گے ، اہذا اس وقت بھی جب کہ اہتدائی زمانہ میں معتبہ آکسیجی هوا میں موجود نہ تھی - سادہ پودے موجود تھے - بعض جراقیم کے واسطے آکسیجی مہلک ہے تو وہ تو صرت اسی وقت پھول پھل سکتے تھے جب که آکسیجی بالکل نہ تھی۔۔

اب سوال پیدا هوتا هے که آکسیجی کہاں سے آگئی - یه فهاتی حهات کا فقیم، هے جو وسیح پیهافه پر ابتدائی زمانه میں سر سبر و شاداب تهی اور جس کے تھا۔ و ہر ہاں ھونے سے تہام زمین بھو گئی اس لیے کہ سبز ہودے اپنی خوراک میں اس گیس کی انتہائی قلیل مقدار شامل کرتے ہیں۔ سورج کی روشنی میں کاربن تائی آکسایت کا تجزید هو جا تا ہے۔ کاربن کو وہ جلب کولیتے هیں اور آکسیجی آزاد هو جاتی هے۔ کاربن سے درخت اور پودوں کا تھانچہ تعہیر هوتا رهتا اور آکسین آزاد هو کر هوا سیل شامل هوتی رهتی هے ارهینیس کا خیال هے که اہتدائی پودے جو بغیر آکسیدس کے کری ہوائی میں جس میں کاربی تائی آکسائڈ اور ہائڈروجی اور ماری گیس شامل تھی انھوں نے آھستہ آھستہ آکسی ھائدرودن کو آزاد کیا اور برقی ہاروں کے اثر نے ( اس لیے کہ اس اہتمائی دنیا میں بھی برق و رعد کی کڑک اور جبک موجود تھی ) آزاد ھائدروجی سے پانی بنا دیا اور سارش کیس اور ایتھیں وغیرہ کی تکسید كارين دائى آكسائلة اور پانى سين هوگئى - جب تك كه ود با اكل ختم نه هوائين -بے شہار زماقہ گذر چکا ہے۔ اس رقع سے لانھوں پودے مسلسل طریقہ سے آکسیجے کی مقدار خاموشی سے کرہ هوائی میں شامل کر رہے هیں جس کا نتیجہ یه هوا که موجودہ قرکیب کا کرہ ہوائی ہے گیا - موجودہ ترکیب عاصل کرتے کے واسطے تقریباً آکسیجی کے ۱۲۱۷ بلیں کی دوکار تھے۔ یہ کام موسم گرما کی چیکتی هوگی گرم سورج کی روفتی نے تکھیل کو پہلچایا ھے۔ یہ اس زیالم کا واقعه هے جب که انسان کا وجود بھی نہ تھا - وہ صفحہ هستی ہو ظاهر

نهیں هوا تها - اور نه اس کی آواز نے جہان کی خاموشی کو تورا تها - ماهرین نباتات کا خیال ہے کہ ہودوں کی نشو ونہا کے واسطے کچھہ آکسیجن لازسی ھے۔ ارھینیس اس کا یہ جواب دیتا ھے کہ جب که آتشی سعابیہ سے دنیا کی پہلے پهل تکثیف هوئی تو هو جگه تپش انتهائی زیاده تهی اس کی وجه سے سبک ترین کیسیں مثلاً هائدرو جن اور هیلیم فضاء میں جا داخل هو دیں اس لیے که زمین کی قوت جاذبه اس قدر کافی نه تھی که گیس کے انتہائی متحرك سالهات كو اس ١٥رجة تيش مين جو اس وقت موجود تها روك سكتى - بخلات ا س کے نائڈروجن اور آکسیجن وزنی گیسیں جنکی رفتار بھی نسبتاً بہت کم تھی باقی تھیں اور زمین کی تھوس شکل کے فوراً ھی بعد آکسیموں ' نا ٹیٹروجن ' کاربن تائی آئسائد اور بھاپ تھی۔ ایکی اس بعث سے بھی نتیجہ جو أخذ كيا حا چکا ھے جس کا اشاری پہس نے اور اس سے قبل کو ھینے (Koehne) نے سلم ١٨٥٩ م ميں بروساز ميں كيا تها ، يعنى يم كه آكسيجي كو پودوں نے کار بن تائی آکسائت کا تجزیه کر کے آزاد کیا ہے اس میں کوئی فرق نهيس آتا --

بہر کیف اس میں شک نہیں کہ حیات حیوائی کے واسطے آکسیجی کا وجود لازمی امر ہے۔ حیوان مثل طفیلیوں کے هیں جن کی زندگی کا انعصار صرت پودوں پر ہے۔ بغلات اس کے پودوں کو مناسب دارجۂ حرارت کے علاوہ کاربن تائی آکسائٹ کی اور پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ گیسیں فالبا تبام سیاروں کے کر ا ہوائی میں موجود هیں اور ان کے چبکتے ہوے حصص کے تھنڈے ہونے کی وجہ سے نضلہ کی شکل میں خارج ہوئی هیں۔

پس کرا ہوائی غیر عامل گیسوں کا مجہوعہ نہیں ہے جس میں تغیر و تبدل نہ ہو۔ اس میں تبدیلی جاری ہے اور یہ تسلسل اس زمانے سے جاری ہے جب کہ وہ نشاء میں آتشی شکل میں گردی کرتی پھرتی تھی اور متحرک تیں ۔ اس کی موجودہ حالت صدیوں کے بعد تدریجی ارتقاء سے حاصل ہوئی ہے۔ ہوا خود اپنے سفر کا ابتدا تا انتہا قصہ بیاں کرسکتی ہے۔ اور وہ پریوں کے تہام فرضی فسانوں سے کہیں زیادہ دلچسپ ہوگا ۔

کرا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ کی ایک داستان ہے -باللَّ خر ولا سطح زمین سے قطعاً غائب هو جانے کا - دو اثر ایسے هیں جو تلها یا مل کو اس کام کو انجام دیں گے ۔ ان میں سے پہلا تو بیرونی زمین کا سورج کی اشعاعی قوت کے کم هو جانے کی وجه سے تھندا هو جانا ھے۔ جیسا که بیان کیا جا چکا هے کرا موائی اس ابتدائی سما بیه کا ایک حصه ھے جس میں سے دنیا کی تکوین ہوئی ھے اور جو خود مائع یا جامد حالت میں اس وجم سے نہیں آسکا مے که سطح زمین کی تپش اس قدر بلاب ھے که اس کی گیسی حالت کو قائم رکیه سکتا ھے۔ سطح زمین کی تپش کا انعصار سورج کی گرمی پر هے جو اس سے خارج هو تی هے - چونکه سورج بھی تھندی هونے والی چیز هے ' آهسته آهسته اس کی کرسی اور روشنی بھی کم ہوتی جاے گی اور بالاخر بالکل ختم ہو جاے گی۔ تب مماری روشلی ختم هو جاے کی اور تہام نظام شہسی سردی و تاریکی میں غرق هو جاے کا -لهذا جیسے جیسے سورج کی حرارت کم هوتی جاے کی ' زمین بھی سرد پرتی جاے کی - پہلے تہام دنیا پر ایک کہر نہو دار ہوگا اور قبام پانی منجهد ھو کر برت بن جاے کا - بعد ازاں ہوا کی حالت میں نوق آے کا - پہلے وہ مائع هوگی اور پهر جامد، یه اس وقت هوگا جب که سطع زمهن کا درجهٔ حوارت ۱۸۰ دارجه سئى هوكا . يه تپش بهت زياده نهيس هي ا كر اس كا عابله اس سے کیا جاے جو دانیا کے سرد ترین طبقوں میں موجود ہے -پتان اموند سین ( Amundsen ) نے بوتھیا ( Bothia ) واقع کیلید ا میں سله ۱۹۰۵ م میں ۱۹۰۷ مئی قلمیند کیا ہے۔ قطبین میں کبھی کبھی به ۴۰ مئی هو جا تا هے، اب هوا کو ما تُع شکل سیں لانے کے واسطے یہ خیال کیجئے کہ اسی قدر درجة تپش اور کم هوگیا - جب که د نیا تهذته ا ونا شروم هولی تو یقیداً ایک وقت ایسا آے کا جب که هوا کے بالائی بقوں میں سفید بادلوں کی شکل میں ' جو کہ سائع ہوا کے قطرات سے ے هوں کے ، بستکی هو کی . بعد ازاں ا س کے اُ تولے هلکے نیلے رنگ کے سهدور بن جائیں گے . یہ سہندر اس قدر سرد هوں کے که پکھلے هوے سیسه نی طرح ہم کو جلا دیں گے ۔ یہ سہلدر وہاں بہلے لگیں گے جہاں آ ج کل ے بڑے بصر ہیں جن کا پانی ایک زمانہ پہلے منجبد ہو چکے کا اور سنگ سو سو ) کار پتیر کی طرح چہکتا ہوگا۔ انسان تو اس وقت ہوں کے نہیں۔ اگر رَه به اندام هوے بھی تو اس کو انتہائی سردی کی وجه سے بے مد اوفناک تمور کریں کے --

اس وقت جو پائی کا حال ہے وہ اس زمانے میں مائع ہوا کا ہوگا۔ اس قت جیسے ہم بارھی میں پائی کے قطرات پاتے ہیں اسی طرح اس زمانہ یں جوء مئی پر مائع ہوا کی بارش و بوچھار ہوگی۔ زمینی پر کہیں ہیں مقجهاں سفید ہوا ملے گی اور اس کی فوعیت وہی ہوگی جو کہ بے کل قطبین پر برت کی ہے۔ اور جاملہ ہوا مائع ہوا کے سہندروں میں بی پہاو کی شکل میں تیرتی پھرے گی —

جب که درجهٔ عوارت ۲۱۰ مئی هوکا هوا ۳۵ فت موتی شفات چقان کی شکل

میں منتقل ہو جاے کی - زمین پر پھر کوئی کرہ ہوائی نہیں ہوگا - وہ بالکل سرد قاریک ویرافه هو جاے کی - پھو زمانه هاے دراز کے بعد بڑی بڑی مرکتوں اور تبدیلیوں کے بعد همارے سیارے پر خاموشیء مطلق هوگی، نه کہیں حرکت هوگی اور فه کوئی آراز - اس کو قطعی آرام نصیب هوکا . اس لیے که جب اوپر هوائی غلات نه هوکا تو نه هو اکی سلسلاهت هوگی · نه بجلی کی گرچ هو کی · نه میله کی بوچهار کا پته هوکا - نه کسی چشهه کی آواز هوگی - آدسی " پرند یا حیوان کی ایک آواز بهی شب کی سیاهی و تاریکی مهی ابدی خاسوشی کی مهر سکوت کو نه توز سکے گی - دانیا کی سطم ایک سکیل خلا هو گی جیسی که دیوار کی خلا دار صراحیوں میں هو تی هے • ستارے کوئلے جیسے سیالا آسهاں سے مردی جہاں پر جوام قضا کی گرفت میں بالکل سخت ہو چکے کا چبکتے ہوں کے اور تاریکی میں جلے ہوے سورج کے ارد گرد گردش کرتے ہوں گے - لیکس زمین کی چدد میلوں کی گہرائی کے اندر بھروئی سردی کے مقابلہ میں بڑی بڑی بھتیاں جو قوت و توافائی کا سر چھمہ ھیں ۱ ب بھی چمکتی ھوں گی - دنیا اس حالت میں صدیوں رہے گی اور فرق صرف اس وقعہ پڑے گا جب اس کا مان، عل هو کو يا کسي صورت سے ايقهر ميں نه آجا ہے۔ یا کسی کائذاتی تکر میں وہ پھر ایک جبکتا ہوا سعابیہ نہ ہوجاہے - ایسا ہونے پر پھر حیات کا داورہ شروم ہو جا ہے گا ۔

اگر سورج کی قوت اشعاع ایک غیر معدود زمانه تک قائم و فی تو بهی زمین کے کر ا هوائی کا خاتبه ضروری هے اس لیے که زمین کی انده روئی حرارت کی وجه سے بهی سطم زمین پو هوا کا ایک غلامه موجود هے - چند میل کی گہرائی میں سفید کرم چبکتی هو ئی بهتیاں اگر وهاں هوا یا پانی کا کوئی قطر پہنچ جانے تو اس کو فور ا بهکا دیتی هیں۔

ا ب اگر زمین کا اندرونی حصه ' جو که بالآخر هو کر رهے کا ' تهندا هوجا۔ تو تهام کر اُ هوائی معه پانی کے اسی طریقه سے جذب هو جاے کا جیسے اسونیا کوئله میں یا پانی جاذب میں ۔۔۔

پس زمین جو اپنے تغیرات و تبدلات میں مصروت هے کرۂ هوائی بھی جو اس کے ارد گرد هے اس میں همیشه زبر دست تبدیلیاں هوتی رهیںگی۔ کرۂ هوائی کا ایک عجیب و غریب ماضی رها هے اور اس کا مستقبل بھی نہایت د اچسپ و شاندار رہے گا —

حساب لگا کر معلوم کیا گیا ہے کہ آسمان پر ناس کر و ر سے زائد سورج موجود ہیں۔ بعض کے متعلق طیف نہائی شہادت ہے کہ ان کے بھی سیاری نظام ہیں جو ان کے گرد گردش کرتے ہیں۔ ہر ایک کے ایک یا زیاد با سیارے موجود ہیں۔ اس طریقہ سے سیارے بھی کم از کم اسی قدر موجود ہیں جو کہ ہماری زمین سے مشابہ ہیں اور ستاروں کے نظام میں پھیلے ہوے ہیں۔ لہذا ان کے کرا ہوائی کی ساخت کا دلھسپ سوال پیدا ہو جاتا ہے —

پہلا سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ہہاری زمین کے کرا ہوائی کی طرح ان کے کرا ہوائی کی طرح ان کے کرا ہوائی ہیں یا نہیں؟ اس کا جواب یہ ہے کہ ان جہا نو ں کے کرا ہوائی ہر اس مہکن ساخت کے ہو سکتے ہیں جن کا کہ ہم خیال کرسکتے ہیں۔ بعض پر وہ اشیاء جو ہہارے کرے پر بہ انتہا موجود ہیں قطعاً نہیں ہیں۔ اور بعض پر وہ چیز یں بہ افراط ہیں جو ہہارے کرہ پر انتہائی قلیل مقدار میں موجود ہیں۔ بعض سیاروں کا کوئی کرا ہوائی نہیں ہے۔ اس لیے کرا ہوائی ہوئے کے واسطے جیسا کہ ہم ابھی بیان کر چکے ہیں اس لیے کرا ہوائی ہیں کے سیارہ کا اندرونی حصہ سر نے گرم یا سٹھی یہ سٹوئی مصم سر نے گرم یا سٹھی

ھر کرے کی ایک رفتار فاصل ھوتی ھے۔ اگر کوئی چیز رفتار فاصل سے یا اس سے زائد رفتار سے اوپر پھینکی جاے تو و ی پھر واپس فہیں آے کی د تبدیداً زمین کی حالت لیجیے ۔ اگر سات میل فی سیکفت کی رفتار سے کوٹی کو ای اوپر پھینکی جا ے تو وہ واپس نہیں ہوگی ایکن اگر یم رفتار جس سے کہ وہ اقتصابی بلنه می پر پرواز کرتی ہے سات سیل فی سیکلند سے کم ہے تو و ۷ چیز ایک بلندی پر پہنچنے کے بعد واپس ھونی شروم ھوگی - جب کہ رفتار ' رفتار فاصل سے زائد ھوئی ھے تو اس كا سفر جارى رهتا هے اور پهر اس چيز كو زمين كى قوت جاذبه واپس نهیں بلا سکتی ۔ اب سب گیسوں کو جو ایک نه ایک وقت سیاروں کی سطم پر هوتی هیں یه نو ض کر اینا چاهیے که اُ ر نے والے سالهات هیں اور اگر ان کو روکنے کے واسطے زمین کی قوت جاذہ به کافی نہیں ھے تو نہایت تیوی سے مقصرک سالمات آهسته آهسته نضا میں چلے جائیں کے اور کو کا ہوائی ان کو مستقل طریقہ سے کہود نے کا ایک خاص قد و قامت کا سیار ی گیسی کر ، هوائی کو قائم رکهه سکتا هے - هر ایک نهیں رکھہ سکتا۔ اس دھوے کی فلکی شہا دتیں بھی تصدیق کرتی ہیں ۔۔۔

تاکڈر جان اسٹون اسٹونی نے دریافت کیا ھے کہ سبک گیسوں کے ذرات بھ فسبت وزئی گیسوں کے زیادہ تیزی سے سفر کرتے ھیں۔ اسی وجہ سے ھائڈروجن زمین پر قائم نہیں رہ سکتی۔ وجہ یہ ھے کہ معبولی تیش پر ھائڈ روجن کے ذرات سات میل فی سیکلڈ کی رفتار یعنی زمین کی رفتار فاصل سے زائد

چافت میں حالات بالکل مختلف هیں - زمین کے مقابلے میں اس کی قوت جاذبه ـ م - لهذا اكر كسى كيسى سالبه نبي رفقار ١٩٢٥ ميل في سیکلڈ ھے تو وہ اوکر نضاء میں پہنچ جائے گا، چاند کی سطم کی زیادہ سے زیادی تپش ۱۵۰ هے ۱ اس تپش پر هائدروجن کے سالهات کی رفتار ۱۹۴۵ مهل فی سهكند هوكى يا بالفاظ ديكريه رفتار ، رفتار فاصل سے زائد هوكى - لهذا هائتروجي چاند کے اس مصے سے جہاں کہ یہ تپش هے غائب هو جانا چاهیے ، وی برابر هائب هوتی رهتی هے جب تک که قطعاً ختم نه هوجائے اور یهی وجه هے که هائدروجن اگر وی همارے سیاری تابع ( Satellite ) میں توی تو وی بہت جله ختم هوگئی - یهی دلیل آکسیجی ' فائتروجن اور کم و بیش آرگن کے لیے بھی ھے، لہذا کوئی تعجب کی بات نہیں ھے که چاند پر کوئی کر، ھوائی نہیں ھے۔ اس کی گہری وادیوں میں اور زمین دوز غاروں میں سیکن ھے اب بهی کاربن دائی آکساگذ هو - لیکن چاند کی سام کا بیشتر حصه ایسی مکہل خلا کی حالت میں ہے جو بہترین پہپ پیدا کرسکتے ہیں ۔ اس کی چتانی سطم پر بہت سے آتش فشانی دھانے ھیں جن کے ارد کرد گیارہ هزار باری هزار فت اونچی دیوارین هین، آبی بخارات کا همارے کرا هوائی پر بہت کچه دخل هے - لیکن هاند پر اس کا ایک قطرہ بھی نہیں - اس وجه سے اس کی وادیوں میں اور پہاتے کی چوتیوں پر ند کیر ہے اور نم یادل هیں اور نہ نشیبی سطم پر دویا و سہندر هیں - بعض دور ماشری کے مصلفهن کا دعوق ہے کہ چانہ کی سطم برت و یھ کے صلحوق مہی بلک

منجهد هوجائے کا ــ

ھے۔ یعض مثلاً تائی کو اور کوپرنی کس کے بڑے بڑے دھانوں سے ہرت جیسی شعاعیں یا چشہے نکلتے ھیں جی کے متعلق خیال ھے کہ یہ قدیم گلیشھر کے چشہے ھیں۔ یہی وجہ اجرے پہاتے ارستارکس (Aristarchus) کی سفیدی کی بھی بیان کی جاتی ھے۔ بہر کیف چونکہ وھاں ھوا اور پائی نہیں ھے اس لیے اس میں کوئی شک نہیں کہ اس کی سطم پر خاموشیء مطلق موجود ھے ۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ اس کی سطم پر خاموشیء مطلق موجود ھے ۔ قریب زمین کے برابر ھے اور اس میں بھی تقریباً وھی گیسیں ھیں۔ اس کا کرا ھوائی زیانہ اونچا اور کثیف ھے۔ جس کا وزی ھیارے کرا ھوائی سے تقریباً دوگنا ھے۔ اس میں آبی بھارات موجود ھیں۔ تھام سیارے پر بھاپ کے زبردست بادل ھیں جو اس کی سطم کو چھیائے ھوئے ھیں اور اس وجہ سے دریا ' براعظم اور بھر اعظم نظر نہیں آتے ھیں۔ جھید انکشانات سے ظاہر ھے کہ ایک حصہ مستقل طریقہ سے سورج کے سائے ھے اور گرم رھتا ھے اور دوسرا اس سے درو رھتا ھے اور سرد و تاریک ھے۔ اگر ایسا ھے تو زبردست ھوائیں گرم حصہ کی جانب سے سود حصہ میں آکر بائکل ھے۔ اگر ایسا ھے تو زبردست ھوائیں گرم حصہ کی جانب سے سود حصہ میں آکر بائکل

ارھینیس کا خیال ھے کہ اوسط تپش مو درجہ سئی ھے اور یہ اس قسم کی زندگی کے واسطے بالکل سناسب ھے جیسی کہ ھہاری زمین پر ھے۔ بڑے بڑے شہر سغلون کی چہل پہل سے پُر ھوں کے - ناھین و ذاکی سغلون ھوگی - لیکن جب تک کہ بادل اس کی سطح کو چپپائے ھوئے ھیں کوئی افسائی آنکہہ اس وجود کا پتہ نہیں لکا سکتی —

مریم ( Mars ) زمین کے مقابلہ میں ۔ میں ۔ اس کی قوت جاذبہ بھی ۔ اس کی توت جاذبہ بھی ۔ اس تعار کا فی هے که آکسیجین 'نا گاروجن ' آبی

بخارات اور کاربن تائی آکسائڈ کو روک سکیے . باوجود چھوٹے ہو لے کے اس کا ایک یقلا کو کا هوائی هے جس کا ثقل اضافی هها رے کو ا هوائی کے مقابلہ میں سے مے ۔ اس قدر لطیف هوئے پر بھی مریضی کر ا هوائی میں کہر موجود ھے اور بادل پاے جاتے ھیں، آخر اکتوبر سنه ۱۸۹۴ء میں یورپ سے زائد حصه بارش کے بادائوں سے ترھکا رھا۔ مات آسمان میں سورج نہایت چبک دامک سے چبکتا ہے اور اس کے چشہے اور پہا تر اس کی دوپہر کی شان و شوکت کا ثبوت دیتے ھیں۔ کو ا ھوا تی کی گردش نہایت خاموشی سے جاری ھے تاکہ گرم ملک کی خاموشی پر کچهه هر ج واقع نه هو - پانی کر ۴ هو ائی میں موجود هے -طیف نہا سے اس کا پتہ چلتا ہے اور اس کے برنیلے قطبین ' سہند ر اور انجنیری کے بڑے بڑے کا موں کا پٹم جاتا ھے جن کے متعلق نوویل ( Lowell ) کا خیال هے که ولا هوشیار لوگوں کا کام ھے۔ سبزی بھی اس چھو تے کرا پر موجود ھے اس لیے که میدانوں کا اور نہروں کا سال کے مختلف حصوں میں رنگ تبدیل ھو جاتا ھے۔ حال میں اس کے کو او ھوائی میں آکسیجن بھی دویا فت ھوگی ہے۔ عطارت زمین کے مقابلہ میں بہت چھوتا ہے اور اس کا کوئی کہ اہوائی نہیں ہے۔ اس کی رفتار فاصل صرب تیں میل نی سیکنڈ ھے جب کہ زمین کی ۷ میل نی سیکنڈ ھے ۔ لهذا وهان بهت هي كم آبي بخارات اور بهت هي هلكے هوائي غلات ہوں کے ۔۔۔

ہڑے ہڑے سیارے مشتری زحل ' یورانس ' نیتون ' سب بہت گر۔

معلوم ہوتے ہیں اور ان کا وجود یا توگیسی ہے یا سائع حالت میں۔ ان کی سطحیں بہا پ کے زہر دست بادلوں میں پوشیدہ ہیں۔ یہ سیارے بہت وزنی اور کثیف ہیں لہذا ہلکی گیسیں بھی وہاں ہوں گی۔ ان کے بالائی طبقوں میں بھاپ کے علاوہ ہائت روجن ' ہیلیم ' نائتروجی ' کاربن تائی آکسائت ' سلفر تائی آکسائت ہوگی۔ ان کے نیچے کے طبقے سفید گرم ہیں اور ان میں غالبا دہاتیں مثلاً لوہا یا کیلسیم وغیرہ گیسی حالت میں ہوں گی۔ طیف نہا ہے معلوم ہوتا ہے کہ ان کے کرہ ہوائی میں ایسے نامعلوم عناصر موجود ہیں جو ہاوی زمین پو نہیں ہیا ہے جاتے ہیں۔ مشتری اور زحل کے طیف میں ایک سراع حاقم پایا جاتا ہے اور یہ کسی زمین کے عاصر سے نہیں ملتا۔ یورانس اور نیتوں کی روشنی میں دیگر نامعلوم عناصر کا وجود ہیا یا جاتا ہے اور یہ کسی زمین کے عاصر سے نہیں ملتا۔ یورانس اور نیتوں کی روشنی میں دیگر نامعلوم عناصر کا وجود ہیا یا جاتا ہے ۔

سورج زمین سے ۲۰۰۰ ۲۷۰ زیاد ۲ ہزا ہے اور و سبک ترین گیسی سالهات کو قبضہ میں رکھہ سکتا ہے۔ قبل اس کے کہ و ۲ آزاد ہوں ان کے سالهات کی رفتار ۲۹۱ میل فی سیکنت ہونی چاہیے۔ بہت کم گیسی سالهات کی یہ رفتار ہے۔ پس سورج کا کر ا ہوائی بہت ہی زیاد ۲ برا ہے۔ اس کے بالائی طبقوں میں ہائت روجن شیلیم اور درسری ہلکی گیسوں کی جو ہہاری دنیا میں فہیں پائی جاتی ہیں ہزی زبرہ ست مقدار موجود ہے۔ ہائت روجن سے اوپر نامعلوم کوروفیم زبرہ سورج کے نیمے کے طبقوں میں گیسی لوها کیلسیم اسیز ہوتی ہے۔ سورج کے نیمے کے طبقوں میں گیسی لوها کیلسیم امیکنسیم اور دوس میں گیسی لوها کیلسیم اسیکنسیم اور

زیادہ سے جس میں داھاتیں جوش کھا کر اسی طرح اُر کر سطمے پر آجاتی ھیں جیسے مائع ھوا اُر کر ھھاری زمین پر باہلوں کی شکل میں چھا جاتی ہے —

فضا میں اور بھی ہے شہار جہاں سوجود ھیں جو کہ ھم کو نظر نہیں آتے۔ ھم کو ان کے کرا ھوائی کا مطلق علم نہیں اور نہ ان کے دیکھنے یا معلوم کرنے کی کوئی اُ سید ھے —

بعض کے کر اُ ہوائی ایسے ہوں گے جیسے ہا رہی زمین کے۔

ان وسروں کے گیسی غلات ہوں گے لیکن نظام شہسی سے بالکل جدا کا نہ اُ

ان مجیب و غریب داور کے جہانوں میں جو رموز پوشیدہ ہیں وہ

ہر اس بات سے زیادہ دالیسپ ہوں گے جو ہمارے تخیل میں

آسکتی ہے ۔

اس میدان میں عقل فکر کے جس قد ر بھی کھو ترے دوتائے میاری مشکلات میں اضافہ هی هوتا کیا ، هم نے یہ ضرور محسوس کیا کہ ایک کتھی هے۔ یہ ضرور معلوم کیا کہ ایک عقد ۷ هے لیکن یہ مشکل کہ و۷ گتھی کیوں کر سلجہے اور و۷ عقد ۷ کیوں کر حل هو هماری فیم و ناکا سے کہیں بالاتر هے۔ ان صفحات میں جو کھھہ بیان کیا گیا هے دراصل یہ همارے لیے بھوں کے خوش نما کھلونوں کے مانند هیں جن کی بیرونی سطح ملمع کاری سے جبک دمک رهی هے ۔ بھی جس طرح خوهی رفگ اور خوهی منظر نئے نئے کہاونوں کو دیکھ کر خوهی هوا کرتے هیں اسی طرح هماری منظر فی منظر کے سامنے جب کا ثنات هستی کا کوئی نیا خوهی منظر سے آنکھوں کے سامنے جب کا ثنات هستی کا کوئی نیا خوهی منظر سے آنکھوں کے سامنے جب کا ثنات هستی کا کوئی نیا خوهی منظر سے

تعیر اور خوشی کا ایک هجیب عالم طاری هو جاتا هے - رها ید اس که هییں اس خوص نها شگوقه کی اصل حقیقت کا کهاں تک علم هے تو لا علمی کی انتہائی سجبوری اور سایوسی میں همیں اقرار کرنا پڑتا هے که حقیقت کا علم بس خدا هی کو هاصل هے حس



## محمد ابن موسی خوار زمی

از

## ( جناب محدد زكريا صاحب مائل )

سابقہ اشاعت میں آبرالوفا ہوز جانی کے حالات اور ان کے ساتھہ اہل مغرب کی سرد مہری کا فاکر ہوچکا ہے اب دنیاے ریاضی کی ایک اور اہم شخصیت کے سوانح و کہالات حوالة قلم کئے جاتے ہیں ۔۔

اس حقیقت کا اظہار فاگزیر ہے کہ ایسی عالی سرتبہ اور فاقابل فراسوش ہستیوں کے ذکر جبیل اور علمی خلود کی طرت سے بے پروائی برتنے کی بری ذمہ داری زیادہ تر ہمیں پر عائد ہوتی ہے ۔ ادب و تاریخ کے برے برے فاسور رکن جن پر سشرق کو بجا طور پر فخر و فارش کا سوقع ہے ہمارے سشرقی ہونے کے باوجوہ اس طرح ہمارے تساہل و سہل افکاری کا شکار ہوچکے ہیں کہ دفیا ان کے فام و فشان تک سے فا واقف ہے ۔ اگر ہم اس عبرت فاک جمود و غفلت میں سیتلا فہ ہوتے تو خدا جانے کتنے ساہرین ریاضی و طبعیات اور دوسرے اہم علمی شعبوں کے باکمال حاسلوں کے خزائن تحقیق و فتائج فی ہمارے سانے ہوتے اور آج کسی کو یہ دعوی کرنے کی جرات نہ ہوتی کہ "عرب کبھی مفترع اور سوجد کی حیثیت نہ حاصل کرسکے ۔ انہوں نے ہمیشہ فیر اقوام کی مفترع اور سوجد کی حیثیت نہ حاصل کرسکے ۔ انہوں نے ہمیشہ فیر اقوام کی نقائی کی اور دوسروں کا سرمایہ کہال تراجم کے ذریعے سے اپنے یہاں منتقل

کرائیا " - حالانکہ یونان اور ہددرستان کے علوم سے استفادہ کے ماسوا عربوں لے بهشتر علوم اور احسان مدنهت میں اتنے اهم اور عظیمالشان اضافے اور ایجادین کین جو بلا اختلات مغرب کی حضارت موجوده کا ۱ ساس شهار کی جاتی هیں ۔ جن کی بنا پر عربوں کی فضیلت ڈاکر و بحث کی محتام فہیں رهی - خود مفربی مصنفین نے کہلے دل سے علم کیمیا و جہر و مقابلہ اور مثلثات و فلكيات وغيرة مين ان كا فضل تقدم تسليم كيا هـ اور اعترات كيا هـ که عربوں نے فلکیات کو اپنے یہاں لینے کے بعد اس میں بہت سے اضافیے کئیے اس کے اصول مدون و مرتب کئے - اس طرح جیر و مقابلہ کو مکہل کیا جو تکھیل واستیماب کے ساتھہ یونافیوں کو معلوم نہ تھا۔ اس کے بہت سے نظریے ینائے جو آج دانیا کو معلوم هیں اور جن کے ذریعہ سے حل اشکال وغیر حکی مختلف ترکیبیں اور معادلات کے متعدد حل واضع هوگئے هیں - علم حساب میں بھی بہت سے اہم اضافے کئے خصوصاً نظریہ اعداد سیں - چنانچہ عام طور پر مشہور ھے کہ لفظ صفر تھیک انہی معنوں میں جن میں آج مستعمل ہے سب سے پہلے عربوں هی نے استعبال کیا ، مثلثات میں نہایت کمال و مہارت پیدا کی اور اس فن میں هجیب عجیب اختراعیں کیں - جیبوں کے قانون قناسب کی دریافت اور مثلثات کرویه کے حل کاعام قانون انهیں کی عقل و بیداری دساء كا مهنون هے اسهاس التهام اقاطع أور قاطع التهام كے ليے جد أول رياضيه سب سے پہلے انہیں نے وضع کیں - غرض ان تہام امور میں عربوں کے لعم فخر و میاهات کا کانی موان موجود هے ۔۔

حاصل تهمید یه هے که انهیں فاضل هستیوں میں ایک محمله ابس موسی خوارزمی ہیں اور علوم ریاضیه کے تقصم و توقی میں انہیں بڑا درجه حاصل هے - انہوں نے ریاضی کی سب سے اهم شاخ جبر و مقابله کے اصول مرتب کرنے میں بہت مہارت و دماغ سوزی کا ثبوت دیا - ان کے متعلق ایک یوروپین فاضل کا مقوله ہے کہ " معہد ابن موسی عرب کا سب سے برا ریاضی دان تھا جو ساسوں کے عہد میں ناسور ہوا " \* اور حقیقت میں یہ مقوله ذرا بھی غلط نہیں ہے —

مغربی سوانم نکاروں نے محمد ابن موسی اور ابو جعفر محمد ابن موسی ابن شاکر کو ایک سمجھم کے خلط مبحث کردیا ہے 'کیونکہ موفرالذکر بھی ایک مدت سے ابو جعفر کے نام سے مشہور تہا ۔۔۔

معہد ابن موسی خوار زسی ترکی الاصل تھے † - خراسان میں پیدا ہوے اور بغداد میں سکونت و اقامت اختیار کی - یہ اس مہم کے ایک مہتاز رکن تھے جو ماموں رشید نے بحث و تحقیق کے لیے افغانستان بھیجی تھی - مختلف علوم میں ان کی متعدد تالینات ہیں خصوصاً ریانیات اور فلکیات میں - یہ علوم اولین سے واقفیت پیدا کرنے کے بڑے شائق تھے اور ان پر بہت زیادہ غور و بحث کیا کرتے تھے ، ان خصوصیات میں وہ آپنے معاصر فلما کے دوش بدرش تھے ، اسی مہارت مطالعہ اور زبردست شوق تحقیق کا نتیجہ تھا کہ افھوں نے علم جبر و مقابلہ میں " کتاب المختصر فی حساب الجبر و المقابلہ " جیسی اہم اور قابل قدر کتاب یادگار چھوڑی — کہا جاتا ہے کہ خوارزمی پہلے شخص میں جلھوں نے جبر و مقابلہ کو علمی شکل سے وضع کیا اور اس فن میں سب سے پہلے تالیف کا کام کیا -

ه أسهته، تاريخ الرياضهات صنحه ١٧٠ ــ

<sup>†</sup> مالم زكى آثار باليه جزد دارم صنعه ٢٢٧ -

سائنس اکثوبر سنه ۳۳ ع محمل ابن موسی خوارزمی دهتی - یهاں پر نظر پرتی هے تو اس کی صداقت چندان مشتبه نهیں رهتی - یهان چند اقوال درج کیے جاتے هیں - علامه ابن خلدون اپنے مقدسے میں اکہتے هیں - " خوارزمی سب سے پہلے شخص هیں جنہوں نے جبر و مقابله میں کتاب لکھی " —

ابو کامل شجاع ابن اسلم نے کتاب " الوصایابالجبروالهقابله " کے مقدسے میں لکھا ھے - خوار زمی ھی نے سب سے پہلے علمالجبر کو مدون و مرتب کیا \* --

پھر افھیں ابو کامل نے " کتاب الجبر و المقابلہ " کے مقدمے میں اس حقیقت کا صات لفظوں میں اعترات کیا ھے کہ خوار زمی جبر و مقابلہ کے موضوع پر کتاب لکھلے میں سجھہ سے سبقت لے گئے † اور اکھا ہے کہ " میں نے جبر و مقابلہ میں ایک کتاب جو تالیف کی اور اس میں بعض معلومات محمد ابن موسی کی درج کیں جو انھوں نے اپنی کتاب میں لکھی تھیں اور اس کی شرح لکھی ، جن بیافات کو محمد ابن موسی نے بلا شرح و وضاحت کو رہے کیا تبا میں نے ان کی تشریح و توضیح کی " —

اس اعترات سے یہ اندازہ کیا جاسکتا ہے کہ " کتاب الخوار زمی " کے معض دقیق مسائل کی شرح لکھے جانے سے کتاب الخوار زمی کی قدر وقیمت کم نہیں ہوئی بلکہ اور بڑہ گئی —

ُخُوار زسی کی وہ کتاب جس پر اس وقت ھیمیں کھھہ لکھنا ھے ' بہت سے وجوہ سے تالیف کی گئی تھی جن میں سے بڑا سبب یہ ھے کہ

یه صالح زکی آثار باقیه جزد دوم صفحه ۴۸ + † ایضاً آثار باقیه جزد دوم صفحه ۲۴۹

معود ابن موسی خوار زمی نے دیکھا که لرگوں کو ایک ایسی کتاب کی سخت ضرورت ہے جو تجارتی معاملات ' اراضی کی پیبائش اور دشوار حسابی مسائل کے حل میں سپولت پیدا کرے ' اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے انہوں نے یہ کتاب لکھی —

اس موقع پر یہ معلوم کرنا دانہسپی سے خالی نہ دوکا کہ سب سے پہلے لفظ " جہر " کا استعمال مروجہ اسطلاحی معنوں میں خواز زمی هی نے کیا ۔ اس کے بعد اهل فرنگ نے اپنے یہاں لے کر اس عام کا فام " الجبرا " رکھا --

كتاب متذكرة بالا كا قام " كتاب المختصرفي حساب الجهر والمقابله " في اور يه پانچ ابواب مين منقسم في --

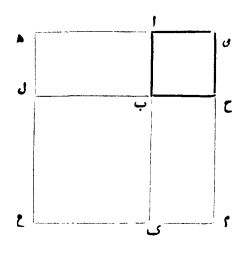
ہلا باب - اس میں پہلے اور دوسوے درجہ کے معاملات اور ان کے علی کرتے کا بیان ھے ، اس میں معادلات کو چھہ قسبوں میں تقسیم کیا ھے ، ب سُ ہے ہ س = د ، ب سُ + ح س = د ، ب سُ + د ، ب سُ = ح س + د -

خوار زسی نے صحیح طور پر سٹیت جذر نکانے وہ اس سے بے خیر نہ تھے کہ دوسرے درجہ کے معادلہ کے دو جذر ہوتے ھیں - چٹانچہ معادلہ کے دونوں جذر نکال کر فکھا دیے —

دوسرے باب میں بعض قواءد جیرو مقابلہ کے دلائل حسابی طریقہ سے لکھے ھیں۔ تیسرے باپ میں اسی علم کے مقداروں کو ضرب دینے کے نظریہ پر بہت مفصل بست ھے ۔ مثلاً ( س ۔ ب ) کو ( س ۔ ح ) سے ضرب دینا ۔۔۔

چوتھے باب میں معادلات کے هندسی حل بہت سے طریقوں سے واضم کیے هیں

أس بعث كى اهميت سمجهنے كے لئے حسب ديل مثال پر غور كرنا چاهئے ــ



فرض کرو [ م <sup>ب</sup> ] = س

ے ب پر ایک مربع بے بی ایداؤ۔ اور بی اکو ہ تک اور بی ہے کوم  $^{\circ}$ ک خارج کرو - اور اھ=  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$   $\times$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  اب شکل ھ م م ی مکیل کرو ۔

مربع اع=س×س =س

 $m + x = m \times + m + m$ 

 $m + \times r = m \times r = + + m$ مستطیل ب م

اس لئے س ۲ + ۸ س برابر ہے مربع ۱ د ۱ ور دو مستطیاوں بھ ۲ ب م کے مجموعہ کے لیکن س + ۸ س = ۲۰ اس لئے سربع ۱ د اور دو مستطیلوں ب ھاور بم کا مجموعہ برابر ھے ۲۰ کے

مگر مربع ب م=۴×۴= ۱۹

جب هم نے ب ع کی پیہائش هر طرت سے بوهادی تو نقیجه فکلا  $\cdot$ بنّ +ا $\cdot$ بن +ا +ا -مربع ام+ مستطیل +امربع ب ع معهد ابن موسى خوارزمى

ليكن سُ + ٨س + ١٩ = ٢٠ + ١٩ + ١٩

اور سربع ا م اور دونون مستطیل ب ھ ' ب م اور سربع ب ع کے برابر هے لا کے مربع می ع در اس لئے مربع می ع در اس یعلی ضلع می م برابر هے لا کے مگر می م برابر هے س + م کے اس لئے س + م در لا ش س در ا

چو تھا باب مقا ۵ یر جبر و مقابله کے قواعد و جمع وغیرہ پر مشتہل ہے اس میں تفریق و ضرب و تقسیم کے طریقے بھی بیاں کئے ھیں۔ آخری باب میں ریاضی کے بعض مسائل اور بعض نظریات کی تطبیق کی ہے جن میں سے بعض بعض مدارس ثانوی کی درسی کتابوں میں نظر سے گزرے ھیں ۔۔

" کتاب البختصر فی حساب العبر و الهقابله " کو برّی تاریخی اههیت حاصل هے - کیوں که اس کتاب کے بعد جتنی کتابیں علما نے لکھی هیں وہ سب اسی کے آثار پر مینی هیں الطینی زبان میں اس کا ترجمه رابرت آت چستر (Robert of Chester) نے بارهویں صدی عیسوی میں کیا \* ایم شخص ریاضیات میں مشرقی مآثر سے اتنی دل بستگی رکھتا تھا که اس نے برت اهتمام کے ساتھ اپنی غرض پوری کرنے کے لئے اندالس کا سفر کیا اور برشلونه میں ریاضی کی تعلیم پائی - لاطینی زبان میں قرآن مجید کا پہلا ترجمه میں رابرت کا کیا هوا هے + —

لاطینی میں جبر و مقابله کا ترجیه هوجانے سے قرون وسطی اور قرون جدیدہ کے بہت سے علما نے اس علم سے استفادہ کیا - اور یه علم ان کی ریاضی کی تحقیقات اور مطالعه کا مدار علیه قرار پا گیا - اس سلسلے میں جن

<sup>\*</sup> اسمقهه تاریع الریاضیات صنعه ۱۷۰ + اسمقهه قاریع الریاضیات صنعه ۲۰۳۰

٠ (

لوگوں کو شہرت حاصل هوئی ولا یه هیں: فیبرناشی (Fibonace) اوقا دو بورغو (Tartaglia) تار تا غلیا (Cardan ) تار تا غلیا (Lucas de Burgo) اور فرادی (Ferrari ) وغیرلا \*-

عیدالده این حسن ابن التحاسب صید لانی نے " کتابالهختصر " کی شرم لکھی اس کا یه نام رکها " کتاب شرح کتاب محمد ابن موسی الخوارزسی فی الجهر " اسی طوح سنان ابن فتم حوانی نے بھی اسی کتاب کی ایک شرح لکھی اور اس نام " کتاب الجهر و الهقاباء للخوارزسی " رکها -

اس کے علاوہ محمد ابن موسی خوارزمی کی مشہور آالیفات میں ایک کتاب المحتصر کے کتاب المحتصر کے بعد تالیف کی تھی ۔ عجیب بات ھے کہ یہ کتاب مفقود ھے اور اساسی کتب کی مشہور فہرستوں میں اس کا نام نہیں ملتا۔

بارهویں صدی عیسوی میں انگلیند میں ایک شخص ادلارد آت باتهه (Adelard of Bath) کا نام یونان و مصر اور بعض بلاه عرب کی سیاحت میں بہت مشہور هوا اور ساتهه هی یه شہرت بهی هوئی که یه شخص فلوم مشرقیه سے استفاده کی جد و جهد میں مصروف هے اس شخص نے بہت سی عربی کتابیں لاطینی زبان میں ترجهه کین - ان منتقل شده کتابوں میں کتاب هندسه اقلیدس اور کتاب الهختصر فی حساب الهندی المخوازسی هے جس کا عنوان (Algoritimi de Numero Indorum کی فیچ کہا هے اور لفظ غور یتهی عنوان (Algoritimi de Numero Indorum مواف کتاب خوارزمی کی نسبت استعبال کیا هے —

محمد ابن موسی خوارزمی سائلس اکتوبر سده مهم و مورس حساب کی یه کتاب ابلی نوعیت کی پهلی کتاب هے جو مورس میں آئی۔ اسی لئے علم حساب ایک معت تک یورپ میں فوریسہوس آئی۔ اسی لئے علم حساب ایک معت تک یورپ میں فوریسہوس (Algorismus) کے نام سے، موسوم رہا جو غور یتیبی یعنی (Algorismus) سے ماخوڈ هے، چونکه ان دونوں کتابوں کو تاریخی اور ریاضیاتی نقطۂ نظر سے بہتی اهہیت حاصل تھی اس لئے ان کی بدولت ان کے مولف کی بہت شہرت ہوئی اور ان کا نام اور کا ر نامه همیشه کے نئے یاد کار ہوگیا سان کتابوں کے علاوہ خوارزمی کی اور مولفات بھی هیں۔ یہاں صرب ان کتابارخامہ " نام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخامہ شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخام شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی " کتابالرخام شام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی نام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی نام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی نام درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔" زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج الخوارزمی درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج کرنا کانی معلوم ہوتا ہوں درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہے۔ " زیج کرنا کانی معلوم ہوتا ہوں درج کرنا کانی معلوم ہوتا ہوں درج کرنا ک

ثار باقیه صفحه ۲۵۱

## فی دباغت از حضرت دہاغ سیلانوی (۳)

کھال کی خرید فروخت التمانی فہیں ہے مگر ھھالی سیدان سیں جو کھھھ تجوبہ میں آیا ہے اس کے فتائج سے واتف ہوتے ہوے اس کو فظر افداز کرنا بہتی غلطی ہوگی۔ اس لیے چند معبولی طریقے جن کا مندی میں رواج ہے معتصر طور پر لکھے جاتے ہیں۔ ہندوستان کی موجودہ رفتار صفعت و حرفت اور تجارت کو د یکھتے ہوے نہ سالک کارخانہ کو الزام دے سکتے ہیں کہ وہ ایک ما ہر فن سے تاجر 'منشی 'محاسب' وغیرہ سب کا کام گیوں لیتا ہے 'اور نہ کسی فن کے واتف کار کو ہی کوئی الزام لکا سکتے ہیں۔ مالک کارخانہ روز کوئی النام لکا سکتے ہیں۔ مالک کارخانہ ( سرمایہ دار ) اول تو صفعت و حرفت اور کوئی اس قسم کا کام کرنا پسٹد فہیں کوتا اور کبھی کسی کے کہنے سنلے یا اپنے شوق تحمل کا کام کرنا پسٹد فہیں کوتا اور کبھی کسی کے کہنے سنلے یا اپنے شوق تحمل حاتی ہے اور جومئی کے تعلیم یا فتہ دیں جاتی ہے اور یہ جاپان ' انگلستان ' اسریکہ اور جرمئی کے تعلیم یا فتہ ہیں امی ٹیے اس کو ان کے فن کے متعلق خرید و فرخت ' لین دیں حب

میں مہارت ہونا لازءی ہے اور اس لیے جننا کام چاہو ماہر صاحب سے لے او۔ ساهر فن جن کی قابلیت کی قدر کرنے کے لیے ملک بالکل تھار نہیں ہے یہ سہجہہ کر کہ اگر کسی کام کے لیے نفی میں جواب لایتا ہے تو مالک صاحب اً سے ناقابل سہجھیں کے اور ملازست مللا دشوار ہوگا اس لھے ان سے جو سوال کیا جا تا ھے فرماتے ھیں کہ اگر میں اس کو فہیں جانتا تو دنیا میں اور كون أسيم جان سكتا هم، جذا نجه يه هر فن سولا هو جاتم هين ، قصه مختصر یه که یه دونوں صاحب اپنے آپ کو دهوکا دیتے هیں اور ان کی اس هت دهرمی کا برا نتیجه کارخانه کو برداشت کرنا هرتا هے - اس حد تک تو زیاد۷ انسوس نهیل هوتا - کیونکه ملک میل جدید صنعت و حوفت قایم کرنے کے ایے هم کو بہت سی قوبانیاں کرنا لازم هے اور ۱ س کے بعد کی نسل ھھاری ا ن فاکامیوں سے فائدہ اُ تھاے گی ۔ سگر سرسایہ دار صاحب اور ماہو فن کی غلطی سے کوئی برا نتیجہ پیدا ہو تو ملک کے اور احباب جو اس بات کے منتظر تھے کہ فلاں صاحب کا کاغذ کا کارخانہ یا شکر کا کارخانہ یا چہڑے کا کارخانہ اگر کامیاب ہوا تو العد کا دیا ہمارے پاس بھی بہت سرمایه هے اور هم بهی کچهه نه کچهه ضرور کر سکتے هیں ' و ۲ سب کے سب یست هیت هو جاتے هیں اور ههاری صنعت و حرفت کی رفتار برسوں کے لیے ہند هوجاتی هے اور ملک اور قوم کو بجائے فائدہ کے سخت نقصان هو تا هے --کھال سے چہڑا پکا کرنا اور بات ھے۔ خرید و فروخت 'لین ' دین ' اوت و يهير وغيره سے اس كو كوئى تعلق ذهيں - ماهر فن كا كام يد هونا چاهيے کہ کہاں سے جو ملک میں نہایت کثرت سے طوتی ھے ' عبدہ سے عبدہ چبدا پذائے اور اس کی لاگت ایسی کم هو که کارخانه کا مال چہوں کی ملتی میں اوروں کے مقا بلہ میں آسانی سے اور نفع سے جلد فروخت ہوجائے - اگر

یه صاحب کچهه سبجهه رکهتے هیں تو شروم هی سے اس کا پورا پورا خیال رکھیں گے کہ مال کی لاگت کم آئے ورقہ مال تو بہت عبدہ هوکا اور مثلتی میں نہایت خوشی سے سوداگر خریہ بھی لیں گے ا مگر بازار کے فرخ سے فروخت کرنے میں بجائے نفع کے کارخانہ کو نقصان ہوگا۔ تجربه کہتا ہے کہ کھال کی خرید اور پکے چہرے کی نکاسی ( فروخت ) سے واقف قد ہونے کی وجہ سے هلدوستان کے بہت سے کارخانوں کو سلم ۱۹۰۴ م سے اس وقت تک سخت نقصان اٹھانا ہوا ' چنانچه بہت سے بند هو کئے هيں - سالي دشوارياں اور سالک کارذانه و ماهر فن کی به گهانیا س بهی اس نا کا سی کی بری حد تک فرمه دار ھیں ۔ اس کے برعکس کھال کے فروخت کرنے والے اور چہوے کے خرید نے والم نسمتاً فائدًا مين وهتم هين كيونكه يه تهام عبو صرف ايك كم كرتم رهتے هیں اور اس کی اونیم فیبم سے سالک کار خانه اور دباغ صاحب سے زیادی واقف هوتے هیں - جس کارخانه کا مالک یا ماهر کهال کی خرید و قروخت سے واقف ہوتا ہے اس کی سب سے بڑی مشکل آسان ہو جاتی ہے۔ جس کو کارخانه کی بڑی کامیابی سمجهنا چا هئے - اس لیے کارخانہ میں تقسیم فرائض اور ان کی باقاعد انجام داهی نهایت شروری هے - جو کارخانے بڑے پیمانے پر چلاے جاتے ہیں وہاں تقسیم فرائض کا انتظام بہت هوشیاری سے کیا جاتا ھے - اس میں جو ما ھر ھیں وہ کارخانہ کے لیے صیغوں میں سے صرف ایک میں کہاں رکھتے ہیں اور برسوں ایک کارخانہ میں صاحب کہال سہجھے جاتے ہیں - مگر اس کے دوسرے صیغوں سے بالکل نا واقف هوتے هیں اور جس خوبی اور کمال کے ساته اپنے صیف کا کام ا فجام دیتے هیں ۱ سی کارخانه کے کسی دوسرے صیفه کو اس خوبی اور کیال کے ساتھ فہیں چلا سکتے --

کھال کی خرید و فررفت کے کئی طریقہ ھیں۔ ان میں سے چند' جن ؟ زیادہ رواج ھے' درج کئے جاتے ھیں ۔۔۔

ا - کہیشن ہو مال خریدنا :- قصاب کار خانه کی ضرورت کے مطا بق کاے بھیدس کی کہاں کہیلہ سے خویدتا ہے اور اگر کار خانه اُسی شہر میں ہوا تو جا از جله مال کو وهاں بھیم دیتا ہے لیکن اگر کار خاقه شہر سے فاصل پر ھے اور مال ریل سِر جاتا ھے تو کھال کو کھیلہ سے مکان پر لاۃ ھے۔ اُس کو خوب دھو کر کھانے کا نہک الاتا ھے اور جب وہ اس قابل هو جاتا هے که هفته دو هفته سفر میں خراب نه هو تو اس کو ویا سے رواقہ کردیتا ہے - کہیلہ سے مکان ہو لانا ؛ نمک لگانا ، گتھری باندھنا اور ریل پر مال چڑھانا ' اس کے کل اخواجات کار خانم کے قاسم ہوا ھیں اور عام طور پر قصاب کو اس کا محنتانہ چار آنے فی فرد کا۔ اور آتھ، آنے فی فرد بھینس کے حساب سے دیے جاتے ھیں۔ بعثم کار خانہ دار آرھت سے کام کرتے ہیں جس کے یہ معنی ہیں کہ خریہ کونے والا اور مال فروخت کرنے والے کے درمیاں ایک اور صاحب ہوا هیں جن کو ارّهتیا یا کہیشن دار کہتے هیں اور زیادی تعداد میر کام کرنے والے ای کی معرفت اپنی ضرورت کا مال خریدتے ہیں۔ اس صورت میں کہیشن دار ایک حد تک دونوں فریق کا خیال رکھ ھے اور بعض اوقات یہ بھی دیکھا گیا ھے کہ آیس میں کوئی قرا نه بهی هو تو بهی کار خانه سین اگر مال سین کوئی هیب نکل آیا تو بیچ بھاؤ کر کے کار خانہ کے ساتھ، کچھہ رعایت کرا دیتا ہے -۲ - خرید مکرر: خرید مکرر آس کو کہتے هیں جس میں قصاب کهال ا أُذَّها كر أس كے وزن اور جھائى كا اندازہ كرنے كے بعد اس كى قيها

- . طے کو کے مال خرید لیتا ھے ۔۔
- ۲ تیسوا طریقه یه هے که ذہم کے بعد کھال کا وزن کر لیا جا۔ اور فی من یا سهر سے جو قیمت طے هو ادا کردی جاے --
- ا بہترین طریقہ کار خانہ کے لیے چونہ کے وزن پر کھال خریدنے کا معلوم ہوتا ہے۔کیونکہ اس طریقہ میں جب کھال کے ہال چھیھڑے وغیرہ صات کردیے جاتے ہیں تو اس وقت اس کی کل خودیاں خامیاں آسانی سے معلوم ہوجاتی ہیں۔ اس کے مطابق مال کو پرکھہ کر اس کا وزن کر کے قیمت ادا کی جاتی ہے۔ بالوں میں کھال کے عیب پوشیدہ رہتے ہیں جس کو صرت وہی لوگ تات جاتے ہیں جو عمر بھر اس کام کو کرتے وہے ہیں مار تازہ ولایت داہاغ صاحب کو یہ عیب اُسی وقت معلوم ہوسکتے ہیں جب مال چونہ سے صات کیا جائے۔ اور اب قیمت چونکہ ادا ہو چکی اس اس لیے ان کے پاس جاے۔ اور اب قیمت چونکہ ادا ہو چکی اس اس لیے ان کے پاس

X:

ھو جاتا ھے۔ یہ بہترین طریقہ ھے جو ھندوستان میں رائبج ھے۔ اور گورنہلت تیلری کانپور میں بھی یہی طریقہ کام میں لایا جاتا ھے۔ تجربہ بتلاتا ھے کہ چونہ کا وزن کمیلہ کے تازہ چہڑے کے وزن سے دو پونڈ فی چہڑا بھینس میں اور ایک پونڈ فی چہڑا کاے میں کم ھوجاتا ھے۔ بعد ذبعہ گوشت نکال کر چہڑا بالکل صات کر کے پانی سے دھویا جاے اور خوس وغیرہ سے صات کر کے دم' چوڈی' کھری کات کر یا نی نکا ل دہ یتے کے بعد وزن کیا جارے تو چونے میں یہ ھی وزن آوے کا ۔۔

- ہ ۔ مردار یا سکتی گوکھہ اور بہیانس من کے نرخ سے فروخت ہوتا ہے اور ولایت کے خریدار بھی جو ہندوستان میں خریدتے ہیں وہ بھی من کے نرخ سے خریدتے ہیں ۔۔
- ۳ سمالتمه یعلی فرصے کا گوکهه بهیلس بیس پیس پوند کے فرخ سے فروخت
  هوتا هے ولایت مال بهجوالے والے بهی بیس پوند هی پر فرخ طے
  کرتے هیں بہاری بهیری اور بکری کا عام وراج فی سیکرہ پر هے هندوستای اور ولایت هر جگه فی سیکرہ کا فرخ رائج هے فی سیکرہ
   کا فرخ فاپ پر هوتا هے خواہ وہ گیلی هو خواہ وہ خشک پتنه بنی هوئی هو سب کا فرخ فاپ پر سے هوتا هے --

بکری کی ناپ اس طرح هو تی هے:- چهو آئی ( ۲۸ 'Kid ) ۱۳۰ - ۲۳ انچ ) هلکی ( ۲۸ 'Kid ) ۱۳۰ - ۲۳ انچ ) ۱۳۰ - ۲۳ - ۲۳ انچ ) ۱۳۰ - ۲۳ - ۲۳ - ۲۳ - ۱۳۰ اوپر ) - ۲۳ - ۲۳ - ۲۳ - ۱۳۰ اوپر ) - ۱۳۰ - ۲۳ - ۲۳ - ۱۳۰ اوپر ) اب اس پیمائشوں پر نرخ طے هوجاتا ہے ۔ ۵ یسی خوردی فروش بھی جیسا کہ عام رواج ہے فرد قرد فروخت کرتے هیں -

, : **./** 

پائی جس کثرت اور افراط کے ساتھہ چہڑا پختہ کرنے کے لیے کار خائوں

میں استعبال ہوتا ہے اس کا اندازہ کرنا نہایت ضروری ہے ورنہ

کار خانہ کو ہن بھر میں لاکھہ دار لاکھہ مشک پانی کی ضرورت ہوتی ہے

اور اس سے کم کا انتظام کیا جاتا ہے۔ اس ایے اس کا لساظ کر کے انتظام

کرفا چاہیے کہ کنویں میں گرمی کے موسم میں بھی کار خانہ کی ضرورت

سے بہت زیادہ پائی ہونا چاہیے اور فخیرہ کے حوض میں جمع کرنے کے لیے

اگر انجن کنویں یا ندی پر لکایا جا ے تو اس میں کافی سوت ہوئے چاہئیں۔

پانی کے فرایع ندی کنویں وغیرہ کے سوا اور کوئی نہیں ہوسکتے۔ کیونکہ

فلوں سے پینے کا پانی لینا نہایت گراں ہوگا۔ اس لیے کار خانہ کو اپنا

پانی عام طور سے هاکا اور بها ری کہا جاتا هے۔ هلکا پانی وہ سہجها جاتا هے جس سے کهانا جلد هضم هو اور جس کے استعبال سے کو تی بیہاری نه هوتی هو - هندوستان کے مختلف حصوں (اور هندوستان ریاست کے) بعض صوبه کے متعلق یه آکثر سنا گیا هے که وهاں کا تبادله تو کالے پانی کا تبادله سهجهنا چاهئے۔ اس کے معنے سهجهه میں یه آتے هیں که ان مقامات کا پانی صحت کے لیے خراب ثابت هوا هے۔ اور جالے والوں کو بخار وغیرہ امراض کی شکایت هو جاتی هے - بعض مساوی العجم پائیوں کو وزن کر کے اقدازہ کرتے هیں اور کہتے هیں که پائی هلکا هے یا بهاری۔ سهجهه دار لوگ بهاری یا خراب پانی کو ههیشه جوش دے کر تهندا هوئے کے سعد استعبال میں لاتے هیں -جوش کرنے کے بعد بہت سے نهک پانی کی تہم میں بیتھه جاتے هیں اور مہان هے که یه مضر صحت هوں —

یائی سب سے اچھا اور صاف ستھرا وا سبجھا جاتا ھے جو بارش کے

موسم میں زمیں پر گرنے سے پیشتر جمع کیا جاتا ہے۔ اس کا آسان طریقہ یہ ہے کہ موسم ہاران میں ایک نہایت صات دھوبی کی دھای ھو تی چادر کو خیمہ کی طرح میدان میں تان دیا جائے اور اس کے نیسے ایک صات قلعی دار برتی رکھہ دیا جائے تاکہ بارش کا پائی چھن کر اس برتن میں جمع ھوجائے۔ اس کو استعمال کیا جائے۔ درسرا طریقہ یہ ہے کہ انجن کی بھاپ کو کسی ترکیب سے سرد کر کے جمع کرلیا جائے یا قر نبیق کے ذریعہ سے پائی کشید کیا جائے۔ یہ طریقے چند نفوس کے لئے اور دوا سازوں کے لیے مفید ھو سکتے ھیں مگر تجارتی پیمانہ پر جہاں پانی کا لاکھوں مشک روزانہ صرت ھوتا ھو وھاں ان کا گذر نہیں ھوسکتا۔ قدرت نے جہاں اچھا پانی عنایت کیا ھے اس سے فائدہ اتھانا چاھئے۔

بارش کا پائی زمین پر بہہ کر اور اس سین جنب ہو کو کنووں میں جبع ہوتا ہے۔ زمین میں بہت سے نبک' جو قدرت نے کسی مصلعت سے اس میں رکھے ہیں ولا اس پانی میں گھل کر شریک ہو جاتے ہیں ۔ کسی کنویں کا پانی کھارا کسی کا سیتھا اور کسی کا بد ذائقہ کہا جاتا ہے۔ اس کی وجہ نبک شورلا ' سوتا ' کی موجود گی ہو سکتی ہے ۔ زمین کے بہت سے نبکوں میں سے بعض نبک کارخانہ کے لیے مغید قہیں ہوتے اس لیے کارخانہ کے لیے مغید قہیں ہوتے اس لیے کارخانہ کے لیے عبدلا پانی کا افراط سے ہونا نہایت ضروری ہے ۔

نهک اور اسی قسم کی اور چهزیں اگر پانی میں هوتی هیں تو چهال ؛ پتی اور دیگر کارخانه کی قیمتی چیزوں کو پهال کر بیکار کر دیتے هیں اور قلیل مقدار میں موجود هوں تو جب مال پخته هو کر کودام میں آتا هم ' تو اس میں عیب آجاتے هیں ' جو آسانی

سے اور بلا خرچہ کے دور نہیں ہوسکتے ' اس لیے کارخانہ کے قیام کے وقت یائی کی جانچ پرتال نہایت ضروری ہے۔ کیمیاوی طریقہ سے پانی کی اصل خرابی کو دور کیا جاسکتا ہے سگر اس پر جو صرفہ ہوگا و ۲ کارخانہ کے لیے مفید ثابت نہیں ہوسکتا ۔۔۔

اور وجوهات کے علاوہ جہاں تک خیال کیا جاتا هے واتعات اس کے شاهد هیں که کانپور ، لاهور ، جاللدهر ، پهگوا ته ، کر انبهی ، بهیئی ، سدراس حددر آباد دکن ' اور سیسور وغیرہ کے پخت چہڑے کی جو تعریف هندوستان' انگلمتان ' جو سنی اور امریکه میں کی جاتی ہے اس سیں پانی کا بڑا حتى هے - پخته چهرًا بنائے والے كارخانوں كو اس سے بہت فائد، هوا -قہایت افسوس کی بات ھے کہ اس پر زیادہ توجه نہیں کی گئی که هندوستان کے ایسے مقامات پر جہاں خاص خاص صنعتیں زیادہ فروغ پاتی هیں ' وهاں ایسی کیا خصوصیات هیں که کار خالے اس خاص مقام پر زیادہ کثرت سے قایم هوتے هیں ' ورنه سائنس ضرور اسداد کر تی اور ملک کو معلوم هوجاتا که کانپور اور دیگر مقامات کا پیشته چہرًا کیوں مشہور ھے ' اور اس میں اچھے پانی کا کس تدر حصہ ھے -موجوده مورت حال سین بین کها جا سکتا هے که اور اسباب کے علاو ۲ ان مقامات کا پانی بھی اس صنعت و درنت کے لیئے نها يت مفيد ثابت هوا هے --

پائی خوا ۳ قدی سے لیا جائے یا کنویں سے اس کو ۴ ر خاند میں ایک برّ افخیر ۳ بنا کر جبع کرنا چاہئے تاکہ متّی وغیر ۳ هو تو اس کی تہہ میں بیٹھہ جائے اور اگر انجن میں کو ٹی

: ( م جو دياغت , في دياغت

خرابی ہوجاے یا کوگی اور رکاوے پیدا ہو تو یہ کار آسد، قابت ہو۔ یہ قاغیرے کا حوض کار خانے کے سب گو داموں سے کائی اونیہا ہونا چاہئے تاکہ کار خانے کے ہر گود،ام اور حصے میں نہایت آسانی سے پائی نل کے ذریعہ سے وہاں ہو وقت پہنچ سکے اور کار خانے کے ایک حصد سے داوسرے عصد میں پانی لا نے لے جانے کا بالکل صرفہ نہ ہو۔۔



## تحلیل و تخریب اشیا اور اس کا تدارک

: [

31

(جناب حضرت دباع سيداوي)

دنیا کی جس قدر چیزین هین و ۳ سب نانی کہی جاتی هیں و و سب نانی کہی جاتی هیں و پیض گھنتوں میں ' بعض چند دنوں میں ' بعض چند ما اس میں اور پعض سال بھر میں غرض گھنتوں سے لے کر سالوں تک جہلہ اشیا مین کوئی نه کوئی خرائیں۔ پیدا هو جاتی هے ، اور یه اس وقت زیادہ و و نہا هو تی هے جب کوئی جز اپنے کل سے علحدہ هو یا اس کو علحدہ کیا جائے ۔ مثلاً دودہ وغیرہ اور اسی قسم کی اور چیزیں دودہ جب تک گاے بھینس کے تھی میں رهتا هے تب تک اُس کو کوئی چیز خراب یا بکاتر نہیں سکتی مگر دودہ جہاں نکالا تو اس کا گرم کرنا لازمی هوا تاکه و ہو زیادہ تھیر سکے ، اس کو وقت پر استعمال کر لیا تو تھیک ورنه پھت جائے کا اندیشہ هوتا هے ، کہا جاتا هے که اونت کا دودہ کا میں بھی جاند خراب هوجاتا هے که اونت کا دودہ کا بھی یہی وغیرہ کے دودہ سے بھی جلد خراب هوجاتا هے کہ اونت کا دودہ کا بھی یہی حال هے ۔ جب تک جانور زندہ هے تب تک یہ بگرتے اور خراب نہیں هوتے حال هے ۔ جب تک جانور زندہ هے تب تک یہ بگرتے اور خراب نہیں هوتے الیکن جہاں جانور اپنی موت موا یا ذبح کیا کیا وہاں گوشت پوست میں طرح نوری شروع هوئی اور اگر ان کا فوری تدارک نه کیا گیا تو نه گوشت ہوست میں ابتی میں شروع هوئی اور اگر ان کا فوری تدارک نه کیا گیا تو نه گوشت

کھانے کے قابل رہتا ہے اور نہ کھال سے کوئی تجارتی فائدہ پہنچ سکتا ہے ۔ اس لئے ان کو یا تو فوراً استعمال میں لانا چاهئے یا ان کو خراب ہوئے سے بچانے کی فکر کرنا چاهئے ورفه یه سب متّی هوجاے کا —

جارے کے موسم میں جب کہ جانور بارش کے بعد نہایت تندرست اور توانا ہوتا ہے' سردی کی وجہ سے گوشت پوست وغیرہ کے بگرنے اور خراب ھونے کا کم اندیشہ ھوتا ھے ۔ اس موسم میں آگرہ وغیرہ سے نبک وغیرہ لکاکر بہت کثرت سے گوشت ہرما اور ان مقامات کو بھیجا جاتا ہے جہاں فوج کا قیام هوتا هے یا جہاں کے باشندے گوشت خور هوتے هیں اور گوشت اُن کے یہاں کم هوتا هے یا اچها نہیں هوتا - اس کی اچهی خاص تجارت هوتی ھے - کھال بھی معتلف طریقہ سے معفوظ کرکے مہالک غیر کو روانہ کی جاتی ھے جس کا کہیں اور ذکر کیا گیا ھے۔ اس موقع پر صرف یہ بتانا منظور ھے کہ کھال وغیرہ کے بگرنے کے اسباب کیا ھیں اور ان کی خرابی کی روک کس طرے ہوسکتی ہے - الدہ تعالی نے اپنے بندوں کے کھانے پینے اور آرام کی بے حساب نعمتیں دائیا میں پیدا کی هیں اور یه اپنی روزانه کی ضرورت نهایت آسائی سے پوری کرسکتا ہے۔ مگر دیوانہ انسان کیچھہ ایسا طامع اور غاصب واقع هوا هے که هر روز کی ضرورت کو روزان، پورا کرکے مطهائن نهیں هوتا الكه چاهيًا هے كه تهام دانيا اور اس كا كل سامان اپنے اكيلے كے ليے جمع کرلے ، اور اپنے هی قبضه سیں رکھے ، اس کو خوب معلوم هے که یه خود اس سے بیس تیس سال سے زیادہ فائدہ نہیں أتها سكتا - مگر یه اسى دهن میں اس فضا میں رهتا هے ' اس میں ارتا جهگرتا هے ' نفع نقصان دونوں آتهاتا هے ! دنیا سے نالان ہے ' اس ہر بھی اس سے علحه هونا اس کو منظور نہیں ہے " چنانچه اسی أدهیرتهن میں عبر تهام هو جاتی هے اور بالآخر ایک روز دنیا

سے رخصت هو جاتا هے - روزانه يہى هوتا رهتا هے ...

پهل ' پهول ' گوشت ' پوست وغير ايسي چيزين واقع هرئي هين جو بهت جله خراب هوجاتی هیں - انگور کو ایرجئے - یه جنت کا میوه کچهه داون اچھا را سکتا ہے گر جلد خراب ہونا شروم ہوجاتا ہے ، لیکن کشیش پر غور کیجئے جو خشک انگور هوتے هیں اور جن کو خشک انگور کہنا بهجا نه هوکا -یه کئی سالا تک اچھی حاات میں رهتا ہے اور یہی حال خشک ترکاریوں اور امچور وغيره كا هوتا هي - ليكن اگر هم كو آم ' سيب وغيره كو خشك كي بجائي ترو تازی یا کچهد اصلی حالت میں زیادی عرصه تک محفوظ رکھنا ہے تو هم كو اور طريقه اختيار كرنا هوكا ٠ هم ان كا موبه اچار وغيره بنا كر أن كو رکھہ سکتے ھیں - یا پھر انگریزی طریقہ پر تبوں میں بند کرکے ان کو مسفوظ رکھه سکتے هیں تاکه بے موسم کے زمانه میں ان سے لطف آتھائیں - مربه شکر کی چاشنی میں اور اچار تیل وغیرہ میں بنائے جاتے ہیں اور کم از کم ایک سال تک خراب فہیں ہوتے ایکن ان کو چاشنی یا تیل سے علمت کرکے زیادہ **عرصہ تک اچھی حالت میں نہیں رکھہ سکتے کیونکہ ان پر پھپھوند آنا شروم** ھوجاتی ہے اور یہ جلد خراب ھوجاتے ھیں اور کھانے کے قابل نہیں رھتے --اوپر جو کچھہ بیان کیا گیا ھے اس سے صات ظاھر ھوتا ھے کہ ترچیزیں جلد خراب هوجاتی هیں اور خشک خراب نہیں هوتیں - اس سے یہ بھی ثابت ھوتا ھے کہ اگر کسی چیز کو خراب ھولے سے بنچانا سلطور ھے تو آسے خشک کرکے بنھایا جاسکتا ہے - اور یہ سمکن نہیں ہے تو چاشنی شبک اور تیل وغیری میں رکھہ کر ان کو معفوظ رکھا جاسکتا ھے۔ یہ وہ عمل ھے جو ھر ادنوں اور اعلی گھرانوں میں موسم کے لعاظ سے عبل میں آتا ہے جس کا سب کو تجربه هے ، اچار ، مربد ، کشمش ؛ امچور وغیره کے دیکھنے سے یه نتیجه

نکلتا ہے کہ یہ چیزیں پانی کی تری یا نہی اور ہوا کی موجودگی میں خراب ہوجاتی ہیں۔ اس لیے اگر ان کو اچھی حالت میں رکھنا منظرر ہے تو ان کو یا تو خشک کرلیڈا چاھیے تاکہ نہ ان میں نہی ہو اور نہ یہ خراب ہوں اور اگر یہ مہکن نہیں ہے تو شکر کی چاشنی' شہد' تیل وغیرہ ایسی چیز میں رکھہ دیا جائے تاکہ ان تک ہوا کا کذر نہ ہو اور یہ خراب نہ ہو سکیں ۔۔

پھیھوند جس کا ذکر آیا ھے اِس کو ایک قسم کا خمیر سمجھلا چاھگے جو کائی کی طرم گرشت وغیرہ کے شورہہ پو آجاتی ھے جس کا اندیشہ پیدا ہوتے ہی ہاورچی اور ہوتل والے اس کو خوب جوش دے کر کچھہ داہر کے لیے تھیرا لیتے میں تاکہ یہ کسی کے کام آجا ے اور پھیدکلے کی نوبت نہ آے۔ لیکن یہ آگ سے علصہ ت ہونے کے بعد زیادہ نہیں قہیر سکتا ہے اس لیے اگر جلد استعمال نه هوا اور کیهه فهی اس میں باقی رهی تو یه پھو خراب ھو جا تا ھے اور ایسی صورت میں اس کا استعمال خلات اصول صحت هو تا هے۔ اسی طرم مجھلی وغیری جو جلد خراب هو جاتی هیں ای کو یا تو بهون کر یا تهل وغیر∀ میں تل کر دیر تک اچهی حالت میں رکهه سکتے هیں یا مجھلی کو برف میں رکھہ کر هم محفوظ رکھم سکتے هیں اور شمله وفیره مقامات پر جهاں قدرتی برت کارت سے دستیاب هوسکتا هے وهاں منهملی وغیری کو برت میں رکھنا معہولی بات ھے۔ بہبتی کی مشہور میھلی جس کو یام فریت کہتے ھیں؛ اسی طرم برت میں رکھ، کر بہبئی سے باہر بھیجی جاتی ہے۔ اسی اصول کے مطابق امسال هندوستان کا مشهور میوه آم ولایت کو روانه کیا گیا اور بوی قیمت سے ولایت میں فروخت ہوا ۔ بہتی کا مشہور آم (الفانسو) کا یوس وغیرہ ایک مفین میں جس کو کیلو پنیٹر (Kelvinator) کہتے ہیں یا اسی قسم کا کوئی اور آلمیا ( Ice chamber ) برت کی کو گهری میں رکھہ کر و لایت رواند۔

کیے گئے۔ اس مشین کی عوارت ایسی هوتی هے که اگر اس میں معمولی ہائی وکہه دیا جاے تو وہ برت بن جاتا ھے - اس سے ثابت هوتا ھے که خرابی پیده ۱ کرنے والی چیز خواه وه خپیر هو یا پهههوند وغیره هو کسی چیز کو اس وقت تک خراب نهیں کرسکتی جب قک یه چیز بالکل خشک ھے یا یہ ہرت میں رکھی هو تی ھے - ان دو حورتوں میں خبیر وفیرہ کا اس پر کیههم برا اثر نہیں هو تا اور یه عرصهٔ دراز تک اجهی حالت مهن مصغوظ را سكتى هين خشك آئے مين كبهى خبير كا الها فهين سال مگو اس کو پائی سے گوندھا جا تا ھے تو اُ س میں خمیر اتَّهم آ تا ھے اور اس کی روائیاں ۱ چھی هوتی هیں لیکن ۱ کو خبیر حد سے زیادہ هو ۱ تو روائی بد ذائقه اور قرش هو جا تی هے [ا س لیے خبیر همارے ایے مفید بھی هوتا ھے اور مضر بھی - هم کو اس کے مفاقع سے فائدہ ا تھا نا ھے اور اس کی مضرتوں سے بینا جا ھئے ۔۔

سائنس یه کهتی هے که یه خهیر اور پهپهونه جس کو خرابی کا باهث سہجھا جاتا ھے یہ کسی جاندار چیز کے وجودہ سے پیما اہوتا ھے اور ہوا 🤄 نہی اور دیگر غذاؤں کی موجود کی میں ہوی سرصت سے تد ی دل کے طور بوهتے رهتے هیں - مگر ان کی بقا کے لئے نبی ' تری اور هوا کا هونا فهایت ضروری ہے۔ ان کی بقا کی ضرورت کے اسباب میں سے کسی ایک چیز گ کسی ترکیب سے بند کرد یا جاے تو ان کا جینا دھوار ہو جا تا ہے - خبیر كا آتًا زياده عرصه تك نهين ره سكتا مكر خهيرى روتيان خهير كه آتَّے كه مقابلہ میں زیادہ تھیر سکتی ہیں ۱۰ سی طرح سرغی کے اندے بھی عرص دراز تک ایه نهیں را سکتے اور گفاے الموجاتے کیں کیکان اگر.وا قرک مرغی کے نیجے رکھہ دیے جائیں تو اکیس بائیس روز میں اس میر سے بعبے نکل آتے ہیں۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ کرمی عرارت کی ایک بے جان کی تھی حیات کے لیے کس تد ر ضروری ہے اور قدرت کی ایک بے جان چیز میں جان دال دیتی ہے ۔ اگر اندوں کو مرغی کے جسم کی حرارت ایسی جگہ یا کسی ایسے آلہ میں جس میں مرغی کی حرارت کسی ترکیب سے قایم وکیئے کا انتظام ہو سکتا ہے رکھا جائے تو اندوں میں سے بلا مرغی کے بتھا بیسے نکل سکتے ہیں اور اسی اصول پر ولایت والوں نے وہ مشین یا آلہ ایجاد کیا ہے جس کی امداد سے بلا مرغی کے اندوں سے بعبے بنا کہ جاتے ہیں ۔

قدرت کی چیزوں کے خراب ہونے اور بگرنے کے اسباب اور ان کی روک تھام کے موتے موتے اصول اس لیے بیان کئے گئے ھیں کہ کہال ا جو قدرت کا ایک عجیب کرشہہ ہے ' اس کو یہ سب مشکلات پیش آنے والی ھیں ۔ ان کا دل کر نا اور کھال کو زیادہ کار آمد بنا نا اصلی مقصد سہجھنا چا ھئے ۔ چوم خام سے لے کر پختہ چہڑا ہونے تک اس کو مہینوں وزانہ خہیر اور پھپھوند وغیرہ سے سابقد پڑتا رہے کا مہینوں اُن کے مضر اثر سے بچاکر اس کو کار آمد بنا نا اور اس گردش میں جہاں اور جس صیغة عہل میں خبیر وغیرہ سے سفید یا مضر کا ساملا ہیں جہاں اور جس صیغة عہل میں خبیر وغیرہ سے سفید یا مضر کا ساملا ہیں جہاں اور جس صیغة عہل میں خبیر وغیرہ سے سفید یا مضر کا ساملا ہیں جہاں اور جس صیغة عہل میں خبیر وغیرہ سے سفید یا مضر کا ساملا ہیں جہاں اور جس صیغة عہل میں خبیر وغیرہ سے سفید یا مضر کا ساملا

ا نہیں اصول کے مطابق هم کھال کی حفاظت کرتے هیں تا که یع خواب فه هونے پانے - شکر کی چا شفی ' شہد اور تیل وغیرہ اس قدر قیہتی ا جزا هیں که هم کسی حالت میں ان سے فاقد تا نہیں ا تھا سکتے - آگ پر رکھہ کر خشک کر فا کیال کو تبات کرنے سے کسی طرح کم نہیں اور برب میں رکھتا سے رکھہ کر اس کو خرابی سے بچافا خیال خام سے زیادہ وتعت نہیں رکھتا سے

قعارتی اصول کی پذا پر سلک کی وہ چیز جو افراط سے ملک میں پیما هوتی هو ، اور نهایت کم قیبت سے ملتی هو اس کو کام میں لانا یہی کامیآبی کا پہلا زیند سہجھنا چاھٹے - اس لیے کھانے کا نہک ' کھاری نہک' اور ریه . ( ریو ) وغیره جو نهایت کثرت سے هندوستان میں پیدا هوتی ھے۔ ان کا استعمال زیادہ مفید معلوم هوتا ھے - کھانے کا نہک اور کہاری نبک کھال میں سے پانی اور رطوبت کو کھیلیم کر آبال دیتا ہے اور یہ دونوں کھال میں خرابی پیدا کرنے والی چیزوں کے لیے ایک حد تک قاتل قابت ہوئے ہیں - کھاری نبک یا پتنہ کے نبک میں جز و اعظم ایک دوا هوتی هے جس کو سودیم سلیفیت ( Soaium sulphate ) کہتے هیں -کھال کو کئی طرح سے نقصان پہنچتا ھے سگر خاس طور پر داو قابل ٠ ذ او معلوم هوتے هيں ، ايک ولا كرم يا كيرًا جس كو معمول طور سے دیکھه سکتے هیں دوسرے وہ کرم جن کو بلا امدان خوردبین نہیں دیکھه سكتے - أكثر ديكها جاتا هے كم اكر كهال كى ديكهم بهال وقت پر نهيں

کی گئی تو اس کو کرم کھا جاتے ہیں اور کھال خراب ہوجاتی ہے ۔ اس

لیے گودام میں عام رواج ہے کہ مال کی صفائی رکھی جاتی ہے - ورقہ

مال کرم خورده هوکر کم قیمت کا هو جاتا هے - اسی وجه سے فرمہ وغیرہ

کے مال کو سردی کے موسم میں ہوا اور صبح کی دھوپ میں بانس کے

<sup>\*</sup> يه ولا ملى هے جس كو دهوبى لوك كبرا دهولے ميں استعمال کوتے ہیں اور سردی کے موسم میں قدی ' نائوں کے کذارے کثرت سے سپھد برف کے جیسے زمین کے اندر سے با ہر کی سطم پر جمع ھوتی ھے 🕳

چوکهتے پر تان کر خشک کرلیا جاتا ہے اور خوب اچھی طرح خشک ہو جانے کے بعد اس کو سلکھٹے کے پانی میں غوطہ دے دیا جاتا ہے که فرم اس کو کها کر فاقصان نه پهونجائے اور جو کوم اس کی جرآت کرے ان کو ستکهها هلاک کردیتا هے - ولا کرم جن کو دیکهه نهیں سکتے ولا نهی نه هول اور سلکهها اور کهاری نهک وغیری کی وجه سے پیدا نهیں هوسكتے - ليكن جهاں كهال ميں كسى قسم كى لهى أثى اور يه تقى دل أس یر توٹ ہوتا ہے —



## تعلیل عظمت کا جد ید نظریه

31

( جناب معمد زكريا مادُل صاحب )

هجم دان سے ذکاوت عوام میں یہ خیال بہت زیادہ رائیج ہے کہ حجم دان کو کوئی علاقہ نہیں اور ذکاوت کے مابین نہایاں ترین علاقہ ہے ا عوام هی نہیں بلکہ بعض متعلم بھی اس خیال کے موید نظر آتے هیں ۔ یہ لوگ اس پر یقین رکھتے هیں کہ انسان کا دان جتنا بڑا ہوگا اتنی هی اس کی عقل قوی اور بڑی ہوگی ۔ " سر بڑا سردار کا " ایک پرانی ضرب المئل هے ؛ اس کی عمارت بھی تقریباً اسی خیال پر قائم ہے ۔ رہا امثال و شواهد کا معاملہ قو بظاهر بہت سی مثالیں اس خیال کے صحیح ہوئے پر دلالت کرتی هیں مگر ساتھہ هی بہت سی مثالیں ایسی بھی هیں جن سے اس کی کوئی تائید نہیں ہوتی ۔

دنیا میں عظیت و ناموری کا راز معلوم کرنے کے لیے عہد حاضر کے مفکر علیا نے پیہم کوششیں کیں اور آخر اس کی ام هی معلوم کرکے چھوڑی اور تحقیقات سے ثابت کردیا کہ عامی اور عالم کے دساغوں میں نہایت واضع فرق پایا جاتا ہے ۔۔

اس سلسله میں یه بهی واضع هوگیا که فرق خواه کتنا هی نهایاں

ہو ' اس کا تعلق حجم داماغ یا تلافیف دا ماغ ( داماغ کی لپیتین ) ( Convolutions ) سے کوئی نہیں۔ برخلات اس کے داماغ میں پہنچنے اور اس کا تغذیہ کرنے والے خون سے اس فرق کو نہایت قوی علاقہ ہے۔ خون کی یہی مقدار یا کہیت مہتاز فاکاوت کا سبب واضح کرتی ہے اور کسی شخص میں د وسروں سے زیادہ جو خاص قابلیت یاکہال پایا جاتا ہے اس کا راز فاہی کرتی ہے۔

جن علها نے دماخ اور ذکاوت و عظمت کے باہم تعلق کا علم عاصل کیا ان میں دونالد س سب سے پیش پیش ھیں۔ یہ فیلاد لفیا کے ویسٹر کالم میں علم تشریم کے پر وفیسر هیں - انهوں نے کئی سال ' متوفی علما کے درماغوں کا مطالعه کرتے میں گزارے اور عام اشتقاص کے درماغوں سے مقابلہ کرکے ان کا فرق اور عظیت کا سبب معلوم کرنے کی کوشش کی۔ ان کا د ستور تھا کہ وہ ان د ماغوں کے سقیاس و اوزان ' ان کی شکلیں اور ان میں پہنچنے والے خون کی مقدار وغیرہ پر غور کیا کرتے اور علمی نقطهٔ نظر سے هر بات کی تعلیل و تو جیهه کرتے ، آخر ولا اپنی اس مسنت میں کامیاب هو ے اور انھیں قطعی طور پر یه معلوم هوگیا که جو خون داساغ کو لپیدنی والی غشاء و عادی (جوت دار جهلی) او رحمل شوکی (وی نکاس جو مهروں کی پشت پر کانڈے کی شکل کا هوتا هے Spine ) کے واسطه سے داماغ میں پہلچتا هے اور جسے اطباکی اصطلاح میں فشاء لین ، یا ام رقیق ( Piamater ) کہتے هیں ' وهی خوس عظهت و ذكاوت كا باعث هو تا هـ - يه غشا نهايت باريك شفات أدو

<sup>•</sup> غشاء لین دساغ کے نرم اور واریک پرده کو کہتے هیں جو بهیت کے اوپر البتا هوا ہے --

سکریت کے کاغذ سے زیادہ پتلا موتا ہے اور پورے دماغ پر ایٹے ابھاروں کے ساتھ چھا یا ہوا ہو تا ہے اور جو خون اوعید دموید (خون پہلھائے والے جوت) سے اپنی جانب کھینچتی ہے اسی سے دماغ کا تغذید کوتی ہے ۔

اگر ہچھڑے یا گوسالہ کے دساغ کو چیر کر دیکھا جاے تو اس میں جمعے ہوے خوص کی ہاریک ہاریک پھٹکیاں ملیں گی اور اس میں سے کسی کو جدا کرنے کی کوشش کی جاے تو معلوم ہوگا کہ وہ پھٹکی ایک باریک تا نت کے ذریعہ سے اور پھٹکیوں سے ہندھی ہو گی ہے۔ یہی غشاء ایس ہے جس کے تہام تار باہم ہٹے ہوے ہیں اور ان کے مجبوعہ سے فہایت فازک پردہ سا بی جاتا ہے۔ اسی میں وفات کے بعد خوص کی ننھی ننھی پھٹکیاں موجود ہوتی ہیں۔۔

تاکآر روالقسن نے ایک مردہ شخص کے دماغ پر تحقیقات کرتے ہوے' غشاءلین کو علصدہ کرکے ایک طرت رکھہ دیا تاکہ دماغ کے دوسرے حصوں پر کام کرنے کے بعد اس غشاء پر خصوصیت سے غور وخوض کریں —

اس موقع پر تاکتر نے جدید علمی تعقیقات اور اس کے مسلمات سب کو پیش نظر رکھا۔ تاکتر کو معلوم تھا کہ غشاء مذکور میں اوعیم دامویه (تجاویف خون) کی ترتیب اشخاص کے اختلات سے مختلف هوتی هے اور اس اختلات کا ایک خاص مقصد هوتا هے - حقیقت میں منطقی دلائل همینی یہ تسلیم کرنے پر مجبور کرتے هیں کہ داماغ جی مختلف ماہ وں سے مرکب هے اسماده وں کی دساغ کے حجم و شکل میں بڑی اهمیت حاصل هے اور قرائی بھی سب اس بار دان کرتے هیں کہ خون هی وہ قوت هے جس پر دماغ کی حرکت و میات منعصر دلالت کرتے هیں کہ خون هی وہ قوت هے جس پر دماغ کی حرکت و میات منعصر

هے - اسی لیے جو عوامل و اسباب دماغ میں خون پہنچاتے هیں انهیں نظام جسم میں قبایاں حیثیت دی جاتی هے دماغ کی نسبت سے خون کی جو قیبت هے اس کا انداز تا اس سے هو سکتا هے که اگر دماغ سے خون نکال لیا جاے تو بے هوشی واقع هو جاتی هے - اور آدمی برم طرح نتهال هوجاتا هے —

تاکتر هیت زیے ترکیب او عید دساغ کی تحقیق کی تو اس ترکیب اور قواے عقلید کے درسیان برا علاقد سعلوم هوا، ید اس خوب واضح هوگیا که جب ید قوی اعلی و اکہل هوں کے تو غشاء این میں اوعید د موید کی ترکیب ضرور پیچیده اور بہت باریک نظر آے کی، اور جب او عید د شوید ویاده و پیچیده هو س کی تو اعصاب کے خلیوس کا تغذید بہت کافی اور أتم هوکا —

ان تهام حقائق کو سامنے رکھہ کر تاکثر رونالڈسن نے یہ ملطقی نتیجہ نکالا کہ "فاماغ جسم کے ہر عضلہ کی طرح اسی وقت بہت اچھا کام کرتا ہے جب اس کا تغذیہ کرنے والے خون کی مقدار بہت ہوتی ہے " بالفاظ دیگر "خون اور قوت عقل کے ماہین جو علاقہ قائم ہے ' اس کا انکا و نامہکی ہے '' —

اب ایک اور مفروضہ پر نظر کر نا ضووری ہے جو یہ ہے کہ ماہ ک کی

کہیت میں نہیں بلکہ خواہ ماہ ک م کی ترکیب میں قوت عقل کے ساتھہ
مضبوط اور گہرا تعلق پایا جاتا ہے۔ بعض علما نے یہ ثابت کر دیا ہے

کہ دماغ جو خون حاصل کرتا ہے وہ اعصاب دماغ کے خلیوں میں نہایاں
طور پر اثر افداز ہوکر اس میں واضح ترین تغیرات کا باعث ہوتا ہے
ور یہ تغیر ات و ظیفہ دماغ کے تغیرات سے إبالکل متفق ہوتے ہیں۔

مگر اس تبام تعقیق و تلاش کے باوجود ' یہ تسلیم کرنا نا گزیر ھے کہ نتیجہ کے احصاظ سے ھنوز اس سنزل کی طرب پہلا قدم ھے اور علم یا سائنس غشاء لین (Piamater) میں ارعیہ درویہ کی تعداہ برتھانے سے عاجز نظر آتا ھے۔ اب تک صرب اتنا ھوسکا ھے کہ خون کے خلیوں میں پہنچنے اور اس کو بہتر بنائے والے خون کی نوعیت بہتر کرنے کے لیے مواد غذائی معین کردیے گئے۔ اس سے زیادہ کوئی خاص فائدہ حاصل نہ ھوسکا ۔

ا مس موقع پر یہ بیان کر دینا بھی ضروری ہے کہ علماے فراست کا کچھہ مدت پہلے تک عقیدہ تھا کہ بعض لوگوں کے دیاغوں میں دساغ کے تمام ابھاررن اور قمحدوہ ﴿ (گدی کی هذی) کے ساتھ، قواے عقلیہ کے رتبہ کا فہایت قوی اگاؤ دیکھا جاتا ہے۔ مگر ان کا یہ عقیدہ ' جویاے تحقیق مفکرین کے لیے کافی فہ تھا اس لیے افہوں نے بحث و تفصص سے افراد کے ما بین قواے عقلیہ کے فرق معلوم کرتے کی مہم جاری رکھی ۔۔

علیا کے اس گروہ کے مقابل ایک مخالف گروہ بھی تھا۔ جس لے اُنیسویں صدی کے نصف اول میں کو شص کی تھی کہ کا سفر سر کی شکل اور قواے عقلیہ کے د رمیانی تعلق کو د لا دُل سے ثابت کرے۔ اس گروہ کا پیشوا " فزانز جول " تھا۔ اس نے کاست سر کے ساتھہ کھوہتی کے تمام ابها روں کو بھی اس تعلق میں شریک کردیا تھا۔

اس کا مقولہ تھا کہ کھوہڑی کے بالائی ابھار دساخ کے اندرونی ابھاروں کے مقابل ھیں اور ھر ابھار کا ایک فرض یا عمل مقر ر ھے - مگر فرانز

<sup>·</sup> External Occipetal Eminence.

جول اور اس کے گروہ کی کوششین مشکور نہ ہوئیں اور یہ نظرئے جمہور علما کے نظر میں قابل قبول نہ تھیرے - تاہم فرانز جول کی جہ و جہہ سے یہ فائدہ ضرور ہوا کہ علماے فراست کی توجہ بھاے چہرے کے دساغ پر مبذول ہوگئی —

جب فرانز جول والا گروہ اپنی نوبت پوری کر چکا تو اس گروہ کے علیہ میدان میں آے جس نے دعویٰ کیا کہ دماغ کے وزن ارر قواے عقلیہ میں شدید علاقہ ہے۔ اس لئے دماغ انسانی جتفا وزنی ہوگا اتفی ہی اس کی عقلی قوتیں زیادہ اور قوی ہوں گی۔ یہ نظریہ حالات کے زیادہ مطابق تھا۔ ایسی صورتیں بہت ووقہا ہوتی تھیں جن سے اس کی تصدیق ہوتی رہتی تھی مگر چونکہ مستثنیات کی بھی کثرت تھی اس لئے علما اس کی صحت و عداقت میں شک کرنے لئے۔ مثالیں دیکھئے تو دونوں طرح کی ملتی ہیں۔ جیسے لارت بیرن جو انگلستان کے چوتی کے شاعر تھے اس کی صحت و عداقت میں شک کرنے لئے۔ مثالیں دیکھئے تو دونوں طرح کی ملتی ہیں۔ جیسے لارت بیرن جو انگلستان کے چوتی کے شاعر تھے اس کا دماغ بہت بڑا تھا اس کے مقابل نہولین اور اناطول فرانس وغیرہ عظماے تاریخ کے دماغ چھوتے تھے۔ لوئیس اگا سیز مشہور امریکی سائنس داں کا سر بڑا تھا۔ لیکن جب وہ مرا اور اس کے دماغ کو تو لا گیا تو

اس کے بعد اس نظریہ کی باری آئی جو " نظریة تلافیف صاغ " یا دساغ کے اپیتوں والا نظریہ کہنے جانے کا مستحق ہے اور اس کا خلاصہ یہ ہے کہ دساغ کی تلافیف جس قد ر زیادہ اور پیچیدہ ہونگی اسی قدر قواے عقلی ترقی یافتہ اور کامل ہوں گے - مگر اس نظریہ کی نسبت بھی یہ کہ بعض حالات میں اس کی تصدیق ہوتی ہے اور بعض میں نہیں ہوتی ہے اور

ان سب نظریوں کے بعد جو نظریہ قایم کیا گیا وہ بہت عظیمالشاں ہے۔ اس کی اصل یہ ہے کہ اور اب تک نہایت اہمیت سے دیکھا جاتا ہے۔ اس کی اصل یہ ہے کہ دماغ میں چند موکز ہیں اور ہر موکز کا ایک کام یا و ظیفہ معین ہے مثلاً ایک سماعت کے لئے ہے ' ایک بصارت کے لئے ہے ' ایک گویائی کے لئے' ایک حافظہ کے لئے ایک زبانیں سیکھلے کے لئے ہے ۔ اسی پر اور قوتوں کو قیاس کر لیجئے ۔

جب سے یہ نظریہ وجود میں آیا ھے بہت سے اوگ مرتے سے پہلے وصیت کرتے لکے ھیں کہ ھمارے داماغ بعد وفات علمی اداروں کو درے دائے جائیں تاکہ علما ان کا مطالعہ و تحقیق کرکے فرق مراتب عقل کا راز معلوم کریں۔ اس نوع کے مطالعہ و تحقیق کے لئے آج کل یورپ و امریکہ میں متعدد ادارے کہل گئے ھیں جن کا خاص کام داماغ پر تحقیقات کرنا ھے۔ ان میں سب سے بڑا ادار کہل گئے ھیں جن کا خاص کام داماغ پر تحقیقات کرنا ھے۔ ان میں سب سے بڑا ادار کورنیل یونیور ستی امریکہ کا ھے اور اسی کے برابر و ستر کالیم کا ادار تحقیقات دماغ ھے۔ اِسی آخرالذکر ادار سی تاکتر تونالنسن نے اہلی تحقیقات جاری کی جس کے ذکر میں یہ مضمون مرتب کیا گیا ھے۔

تائیر موصوت نے بہت سے عظما کے قدمافوں پر تحقیقات کی' ان کا رزن کیا' ان پر قیاس دورایا' ان کی ترکیب اور اپییتوں کا مطالعہ کیا' حجموں اور شکلوں پر غور و فکر کر کے نتیجے نکالے۔ اس تمام جدد و جہدد کے بعد انہوں نے یہ عقیدہ قایم کیا کہ تمام قرینے اس پر دلاات کرتے ہیں کہ جو عامل یا سبب قواے عقلیہ میں کار فرما ہوکر انہیں ضعیف یا قوی کرتا ہے وہ اسی خوں کی مقدار ہے جو غشاے لین میں اوعیہ دمویہ کے واسطہ سے ماغی خلیوں کا تغذیہ کرتا ہے' ان کا یہ بھی عقیدہ ہے کہ بعض قدمافیں کا ثقل ان قدمافوں کے اعصابی خلیوں کے ثقل سے پیدا ہوتا ہے۔ اور بعض

دماغوں کے حجم کی ہزائی انہیں اسباب نہو کی کثرت کی دلیل ہے اور دساغ یا کاستہ سر کے بھاری ہونے سے قواے عقلیہ کو ذرا بھی نسبت نہیں ہے - برخلات اس کے قواے عقلیہ کا گہرا تعلق اس خون کی مقدار سے ہے جو غشاے لیس کے ارعیہ د موید کے ذریعہ سے دساغ کا تغذیہ کرتا ہے —

\_\_\_\_\_

## ال جسب اقتباسات

#### ریدیم اور اس کے معیر العقول کر شہے

جدید ا نکشافات کی موجوده رفتار کی بدا پر کوئی نہیں کہم سکتا کہ ہمارے اس بے حقیت سیارے پر ہی خدا کے بے شہار عطیوں سیں سے کوئی ایسی شے ھاتھہ نہ اگ جاے گی جو زندگی اور موت کے مسللوں کو یکسر بدال دے۔ هم نے جن چیزوں کو مسلمہ اور واجب سمجھہ کر اپنے افعال کو ایک نہم پر قرتیب دیا ہے سپکن ہے کہ کسی فئی دریافت کی روشنی میں ان میں ایک انقلابی تغیر لازم اُجاہے ۔ اس سلسله سین سر فریدرک هایکنس کے الفاظ ' قابل توجه هیں جو انہوں نے سانتفورے هال سیں برطانوی سائنتفک ایسوسی ایشن کوخطاب کرتے ہوے اپنے صدارتی خطبہ میں فرماے حدیاتی کیمیا (Boichemistry) کی جدیلہ توپی تحقیقات هر سبت میں ترقی کر رهی هے۔ انسانی اغراض و مقاصد پر اس کا اثر بهت واضم هوکا ..... جهان جدید سائنس فلسفه کے ساتھہ ہم آھنگ ہوتی ہے وہاں ان امور پر چند معرکةالارا مقالات میں یہ داکھا یا گیا ہے کہ انسانی ڈھی اور نفسیاتی عبل طبیعات کے ساتھہ کس حد لک وابسته هیں اور خود خدا کی ذهنی تشکیل پر فان آرای کهاں تک مهکن ھے۔ دیاتھات کے علم اور عبل کاتعلق جو معاشرتی ترقی کے سلسله میں نہایت اهم هے انسوس هے که آب بهی قوجد کا معتاب هے ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ مور اوگ تغذید اور سهات پر چهان بین کر رهے هیں عرصه هوا اس نتیجه پر پہاہے چکے هیں که انسان کے لئے ملا سب ترین یا مفید ترین غذا اب تک دریافت

فہیں ہوئی۔ یہ کہ انسب غذا وہ ہوگی جو انعطاط اور فنا کا سد ہاب کرسکے بالکل قرین قیاس ہے۔ نسل کا سوجودہ تغذیہ کے ساتھہ اب تک چلے جانا کوئی دلیل نہیں کہ آئندہ ترقی کی گنجائش نہیں —

زندہ اجسام پر کیجیاوی قرکیب کا اثر بہت دور رس ھے اور انکشات کا میدان قہایت وسیح - اس بنا پر کچھہ بھید قہیں کہ کسی نئی تحقیق پر ھہارا زاویہ قام زندگی اور اُس کے لوازم کی بابت بالکل بدل جائے - هم مادی اشیا کے خواس اور اُن کے کیجیاری اسکانات اس قدر سحدود طور پر جان سکے ھیں کہ کوئی تعجب قہیں که حوادث کے مقابلہ میں ھجاری بہسی ویسی ھی ھے جیسی مثلاً دو ھزار برس قبل تھی - دنیا ایک غیر محدود معجل ھے اور انسان محقق - کسو صرت اتنی ھے کہ محقق کو اشیا کا باتاعدہ جائزہ نہیں دیا گیا - لہذا اُسے جو کچھہ مشاهدات اور تجربات کی اینی ارادی تحریک سے کرنا ھوں گے اور فتائج میں کامیابی اُسی شہربات کا منشا انسانیت کی تکہیل ھے ارکان معملی ضوابط پر کاربند ھری گے - قبربات کا منشا انسانیت کی تکہیل ھے —

موجودہ صفی کے فکھافات میں سے فضا کی تسخیر کے علارہ کوئی افکشات اس قدر حیرت افکیز نہیں جتنی ریڈیم کی ۵ریافت اجسے سند ۱۸۹۸ ع میں پروفیسر و میڈیم کیوری نے عسب اتفاق معلوم کرئیا اس طرح اگرچہ اس کا راز اُنیسویں صفی کے آخر میں کھلا لیکی چونکہ اس کے مختلف خواس ہڈیریم هی حاصل هوسکے هیں اس لیے فی الحقیقت اُسے بیسویں صدی سے منسوب کرفا زیادہ مناسب هوگا - ریڈیم کے متملق عام طور پر لوگ صرت ہو باتیں جافتے هیں ۔ ایک تو اس کی کہیابی اور بیش قرار قیجت 'دوسرے اس کی مخصوس حدث ۔ لیکن اس کی مخصوس کو اس کی دیگر خواص سے ماہرین اور اہل سائنس کے

علاوہ کم لوگ واقف ہیں لہذا اس هجوبہ روزکار معانی جوہر کے معملی یہ چند سطور دنجسپی سے خالی نہ ہوں کی —

حقیقت یم هے که رنتگنی ( Rontgen ) شعاهوں کی دریافت کے بعد سے اهل فکر ریدیو کے عمل تابکاری ( Radio activity ) کی بابت نئے نئے اسکانات پر فان آزائی کرتے لگے اور بالآخر پروفیسر کیوری نے تابکاری کے اس عظیم الشان خوانم سے دنیا کو روشناس کوایا ۔ یہ ایک تابکار داهات هے اور برخلات نور کی اور شکلوں کے اس میں اس قدر طاقت ھے کہ کثیف ( Opaque ) اجسام میں سے روشنی اور حدت گزار دیتی ھے - تابکار اشیاء بعض اور بھی ھیں مثلاً تھوریم اور یورانیم - مگر یورانیم ہماری بعث کے سلسلہ میں اس لیے کار آمد ھے کہ ریڈیم کا وجود اُن ھی مادی ڈھائر میں ھوکا جن میں اس کے معیلم اجزا شامل ہوں گیے - چنانچہ فیالحقیقت یورانیم ولا ہلصر ہے جو تابکاری کا ماخد ھے ۔ اس گراں قدر دھات کے ذاخاگر اس قدر جستہو اور کاوش و معنت کے بعد ملتے دیں که ١٥ هزار پونڈ فی گرام بھی یقینا اس کے ایے کم قیمت هے۔ زیکو سلاقهه' وسط افریقه' آستر یایا کو لورودو اور يرتكان مهى بهض خام معدنيات هوتے هيں جن سے يورانهم اور بالآخر ريدهم حاصل هوتے هيں - اور ٢ ٿن يا ١٩٥ سي خام دهات ميں سے صات كرنے پر ایک گرام ریدیم نکل سکتا هے ۔ لیکن عبلاً ایسا بہت کم هوتا هے که کسی معدقی ذخیر سیں ۵۰ فی صدی یورانیم موجود هو ، چنانچه خام دهات کے ۱۰ تن ( ۲۷۵ سی ) میں بھی اگر گرام بھر ریدیم براس هوجائے تو اس ذخیرے کو غنیبت سبجها جاتا هے اور بعض اوقات دوسوئن میں سے ایکگرام بھی نکل آئے۔ توال معدى پر كام كيا جاتا هـ -

ریدیم نکالنے کے طریقوں میں اب تک کوئی مزید ترقی نہوسکی اسی

لیے یہ عوام کی دسترس سے باہر کے اور انسان کی زندگی اس سے کا فی طور پر مستفید نہ ہو سکی ---

ریدیم کی شکل کیا هے؟ یہ ایک سیسه کی نلکی میں رکھا جا تا هے جس کے الدر کی جانب ایک باریک ساشهشے کا پردی هو تا هے - یه شیشه سیر بین والا هوتا ہے اور اس کے اندر آلپین کے سرے کی بوابر ایک مدهم پیلی روشنی هوتی هے - یه هے لاکهوں روپیه کی قیبت کی حقیقت! تاریکی میں یہ روشنی بہت تیز ہو جا تی ہے اور دور سے دکھائی دیتی ہے۔ اس كا نور متز هر يا عارض نهين هوتا بلكه اشعاعى قوت هوتى هي جس مين صدیوں اور قرنوں تک کوئی فرق نہیں آ سکتا بلکہ اپنے معدود وقت کی .نسبت سے هم كهه سكتے هيں كه هميشه برقرار رهے كا - اس ميں اتنى حدت ھوتی ھے کہ اسی قدر وزن کے پانی کو گھنتہ بھر میں اُ بال دے کا یہ عمل ھزار ہرس تک جاری را سکتا ھے۔ اس کی حدت تیش کے کسی تغیر کے تصت کیوں نہ دیکھی جانے ہہیشہ یکساں رہے گی - لا شعاعوں کی فغو نہی طاقت کو سیسہ کی ایک خاص دبازت روک دیتی ھے الیکن ریدیم کا نور پتھر کی دیواروں اور جہازوں کی فولادی پایڈوں میں سے بھی نفوذ کر جاے کا - کہتے ہیں کہ ریدیم کے ایک تیوب کو انسانی درد کو درو کرنے کے لیے پچا س فسلوں تک کام میں لایا جا سکتا ہے ۔ ۱ س زبردست قوت سے انسافی زندگی میں کس قدر انقلاب هو سکتا هے قیاس کرنے کی بات هے ــ

فی الحقیقت ریدیم کے شفا بخش عبل کے ساتھ، جو وہ زندہ اجسا م پر کرنے کے قابل ہے ہتی ہتی اسیدیں وابستہ کی جا رھی ھیں۔ اس وقت تک تہام عائم کے جید اطبا اور حفظان صحت کے ما ھرین سرطان کے سرن کو لا علائم سبجھتے رہے ھیں اور اس سے شفایا بی تقریباً معال سہجھی گئی ہے

الهكی ریدیم كے ماهرین نے بالاً خر موت كے اس زبرنست گهاشته كو بهی مسخر كرليا اور خون كی تحریک و تولید سے قطع نظر درد اور تكلیف كو بالكل زائل كردیا هے - چنا نچه اكثر عهل جرادی كی ضرورت اس كی وجه سے دور هوكئی - مضر اندرونی بالهدگی پر اس كا اثر نوری هوتا هے حالانكه دوسرے حصوں كو ماؤت هونے سے روكنا اب تک مهكی نهیں هوا - گوشت خوره (Rodent ulcer) كے علاج میں ریدیم كو نهایاں کامیابی حاصل هوی هے اور فی العقیقت وه ما هر ین طب هها رے شكر یه كے مستحق هیں جو مختلف ا نسا نی كهزوریوں پر اس كو آزما رہے هیں مهكی هے كه مستقبل قریب میں شاندار نتائج بیدا هوں سے مگر انسانی كهزوریوں كے علاج كے ما سوا تدورست جسموں پر اس كا

مگر انسانی کہزوریوں کے علام کے ماسوا تددرست جسہوں پر اس کا عبل زیادہ بار آور هوگا - حال هی میں یہ بات منکشف هو گی هے که کولو رو تو میں ریت یم کی کانوں میں کام کرنے والے مزدور هموماً نہایت تندرست رهتے هیں - ایک امریکی طبی ما هر نے کئی سال تک اُ س مقام پر اپنے مشاهدات قایم رکھے اور آخر کار اس نتیجہ پر پہلچا هے که کان کلوں کی عملہ صحت کا راز یہ هے که اُس مقام کے پانی میں ریتیم کا خفیف اثر آگیا ہے - اس دریافت کے بعد سے ماهریس نے ریتیم زدہ گولیاں اور تکیاں تیار کی جس کا استعمال عمر رسیدہ اور ضعیف اشخاص کے لیے نہایت مفید اور صحت بخش ثابت هوا - بخس صورتوں میں برسوں کا درہ کچھه دنوں کے استعمال سے رفع هو گیا - سریف کی بھوک کہل گئی اور زندگی کے نئے ولوئے پیدا هو گئے - بالفاظ دیگر شباب کا دو بارہ حاصل هونا اور برقرار رکیا اس کی بنا پر قرین فہم هو گیا ہے - مہکی هے کہ آگلہ د ریتیم اور رکیا اس کی بنا پر قرین فہم هو گیا ہے - مہکی هے کہ آگلہ د ریتیم اور فہدوں کے ایک مشتر که طریقة علاج سے هم اسی برس کے نوجواس پیدا کرسکیں اس کو بیجا امید پرستی پر مصبول فہ کرفا چا هئے - آ م جو باتیں هم دیکھہ اور اس کی بیجا امید پرستی پر مصبول فہ کرفا چا هئے - آ م جو باتیں هم دیکھہ اور

سی رہے ھیں اگر پھاس برس اُ دھر کسی پرجوش فردائی سے کہتے تو وہ بھی ھییں ' ہیوتوفوں کی بہشت ' کا مستسق قرار دیتا - مقیقت میں مستقبل کے امکانات کی کوئی عدد ہندی نہیں کر سکتا ۔۔۔

قیبتی پتہروں اور جواهرات پر ریڈیم کا عبل اور زیادہ حیرت انگیز ہے۔ لعل 'پکھراج' فیلم وغیرہ کے معبولی رنگ بوجه افدرونی لوثوں کے ایسے معلوم هو تے هیں ورقه خالص هوئے پر أن کی آب و تاب فیا یت نظر فریب هوتی - چنانهم ریڈیم کی شعاعوں سے جب ان کو متواتر جلا دری جاتی هے تو اندرونی لوثیں دور هو جاتی هیں - أس وقت وہ جواهرات حقیقت سین لپنی قیبت کے اهل هوئے هیں --

غرض که کوئی کہه نہیں سکتا که ریتیم کے خواص اُئدہ کس طور پر اقسان کی کار براری میں دھه لیں گے اور طبیعی زندگی کس حد تک اس کی رهین منت هوگی۔ لیکن اس میں شک نہیں که جب میتیم کیوری وغیر کے دنیا کے آگے اس کراں بہا کیلونے کو پیش کیا تو اُنہوں نے اپنے هم نسلوں کی ایک زبردست خد ست کی اور سائنس کی ترقی میں مستقل حصه ایا - هم خدا کی اس هجیب ترین نعبت سے محض سطحی طور پر آگا تا هوے هیں اور زندگی کے لوازم میں سے صرت چند چیزوں پر اسے تجربه کیا ہے - یقین ہے که جتنا زیادہ هم اسے جانیں گے اُ تنا هی زیادہ حیرت کا مقام هوگا اور اس درمیای میں دوسری ترقیوں کے دوش بدوش نه معلوم کہاں تک پہنچ جائیں گے ۔

آ نکهه جو کچهه ده یکهتی هے لب په آ سکتا نهیں معو مهرت هوں که ده نیا کیا سے کیا هو جانے گی

(6-1-6)

## دلجسپ معلومات

•

بینک کی ایجان فی مگر کچهد مدت هوئی جدید تبدی کی پیدا وار فی کی ایجان فی مگر کچهد مدت هوئی جب ارضیاتی تحقیقات سے ید ثابت هو چکا هے که بینک کا طریقد قدما میں بھی رائج تھا عراق میں جو آثار بر آمد هوے هیں ان سے پته چلا هے که اهل بابل دو هزار مات سو برس پہلے بینک کی قسم کا لین دین کرتے تھے ۔

ان آثار میں پخته ایلت کی جو تختیاں اکھی ہوئی دستیاب ہوئی ہیں اس سے استدلال کیا گیا ہے کہ شہر بابل میں ( ۲۰۰ ) سال قبل مسیح ایک بینک " ایجی بی اور شرکا " کے نام سے تیا جو مروجه بینکوں سے بالکل مشابه تھا اس میں حسابات جاریه 'معاهدات 'دستاویزیں ' حصص وغیرہ سب کی معاملت ہوتی تھی ۔

چونکہ اس زمانہ تک کاغذ ایجاد نہیں ہوا تھا اس لیے لوگ پکی ایٹت پر عبارت کندہ کرکے حرارت کے ڈریمہ سے تصریر کو معفوظ کر لیتے تھے اور معفوظ ہوجاتی تھی کہ اب بھی اسی طرح انہی حالت میں نظر آتی ہے ۔۔۔

سب سے بڑی کتا ب مقابلہ رہا ہے۔ ہر ایک نے اس کی کوشش کی کہ ہماہے

یہاں سب سے بڑی کتاب ہو ۔

یه بری کتابیں زیادہ تر تورات و انجیل هوتی هیں مگر اب معلوم هوا هے که جرمنی کی روستوک یونیورستی میں جو یوروپ کی سب سے پرانی یونیورستی هے ایک کتاب سب سے بری معفوظ هے جس کا طول دو میتر اور عرض سوا میتر هے اس کتاب کو اتنے عبدہ نقش و نگار اور فنی خوبیوں سے مزبی کیا گیا هے که اس کا شہار نادر تعانف میں هوتا هے - کتاب کی موجودہ زیب و زینت سولهویں صلی کے ماهر دستکاروں کی رهیں منت هے - موضوع کے لعاظ سے یه کتاب مختلف علوم پر حاوی هے ' بغرافیائی ؛ هندسی ' ادبی اور تاریخی معلومات کا اچها ذخیرہ هے ۔ اس کے اوراق نہایت اچھی حالت میں باریک کپڑے پر چسپان هیں اور اس کی حفاظت کے لیے خاص اهتہام و انتظام کیا جاتا ہے ' اور اسے دیہک اس کی حفاظت کے لیے خاص اهتہام و انتظام کیا جاتا ہے ' اور اسے دیہک وغیرہ سے معفوظ رکھنے کے لیے تازہ ترین ایجادوں سے کام لیا جاتا ہے ۔ تاکه وغیرہ سے معفوظ رکھنے کے لیے تازہ ترین ایجادوں سے کام لیا جاتا ہے ۔ تاکه

 اس تاکتر کا یہ کام ھے کہ وہ ماھریں فن عالموں ان یبوں اور با کہاں جنرلوں اور سیاست دا فوں کے دماغ جمع کرتا رھتا ھے جو دماغ اسے ملتا ھے اسے ایک ھیشہ کے صلدوتچہ میں سعفوظ کرکے جس شخص کا دماغ ھے اس کا نام اور دماغ کارزن وغیرہ اکھہ د یتا ھے اور اس کی بڑی حفاظت کرتا ھے۔ تاکتر ایکونوسو کو اب تک کچھہ بہت زیادہ دماغ نہ سل سکے۔ سکر اب وہ ھر قوم کے مشاھیر سے سراسات کرکے توجہ د لا رھا ھے کہ وہ اوگوں کو وصیت کردیں کہ ھہارے سرفی کے بعد ھہارا دماغ اس عجائب خانہ کو بھیج د یا جا۔ د فیا کی جدت پسندی یقین دلاتی ھے کہ قبوتے کی دنوں میں یہ عجائب خانہ بہت وسیح اور قابل دید ہو جاے کا اور او گ بڑے ذرق و عجائب خانہ بہت وسیح اور قابل دید ہو جاے کا اور او گ بڑے ذرق و عجائب خانہ بہت وسیح اور قابل دید ہو جاے کا اور او گ بڑے ذرق و عجائب خانہ بہت وسیح اور قابل دید ہو جاے کا اور او گ بڑے ذرق و

ا بھی ھندوستان کے لوگ دور حاضرہ کے سب سے بڑے علمی و قوسی
رھنہا سر سید سرحوم کو نہ بھولے ھوں گے جن کے متعلق عام شہرت تھی
کہ بازھا ان کے دساغ کی قیمت لگ چکی ھے اور انگریز اس کی بڑی
سے بڑی قیمت ادا کرنے کو قیار تھے۔ اسی مناسبت سے جرسنی کے شاعر
اعظم ھر ماں سو در ماں کا تذکرہ بھی دلچسپی سے خالی نہ ھوگا
جس کے انتقال کو ابھی زیادہ زمانہ نہیں ھوا۔ اس شخص نے انتقال
سے پہلے وصیت کی تھی کہ میرا دماغ "کایزر فاہلم" برل کے ایک ادارہ
کو دے دیا جا ے۔ اگر اس وتت وائنا والا دماغوں کا عجائب خانہ
سوجود ھوتا تو بلا شبہ جرمنی شاعر کا دماغ اسی کے حصہ میں آتا۔۔۔
سگویت کے تربوں کا محل
شخص کے دل میں مدت سے دیواروں کو کاففاوں
سگویت کے تربوں کا محل

پھر اسے خیال آیا کہ سگریت کے تدبوں سے قصر سانسوے کے نموقہ کا آیکہ معل بناے جو فریدوک اعظم نے ہو تسدام میں بنایا تھا۔ اس خیال کی تکمیل میں اس کے ۸ سال گزرے مگر آخر وا اس ارادہ میں کامیاب ہوا اور بالکل اسی نہونہ کا معل تیار کرلیا۔ اس واقعہ سے اس کی مہارت واستقلال کا اندازہ آسانی سے کیا جاسکتائے ۔۔۔

اندهوں کی عینک تحقیق کے بعد دوربین کی ایک عینک ایجاد کی هے جسے وہ لوگ استعمال کرکے فائدہ اُتھا سکتے هیں جن کی قوت بینائی ۲ فی صدی هو - یه تسلیم کیا جا چکا هے که جس شطع کی قوت بینائی ۲ فی صدی هو وہ اندها شہار کیا جاتا هے —

صفر مطلق الهجاتی هے یہاں تک که جوهرفرد اور برقیرے بھی الهنی حرکت سرد مورکت کو کهو بهتھتے هیں۔ غالباً یہی وہ درجه هے جو ابھی تک افسائی دسترس سے باهر هے۔ یہ دنیا کے کل جوانب اور اجرام فلکیہ کے هر جرم میں پایا جاتا هے۔ علما نے صناعی تد بیروں سے اسے حاصل کرنے کی کوشش میں پایا جاتا هے۔ علما نے صناعی تد بیروں سے اسے حاصل کرنے کی کوشش کی تو صرت ۱٬۹۵۹ فارن هیت تک پہنچ سکے۔ جو درجه صفو مطلق ۲۷۳ سنتی گریت یا ۲۷۴ سات اعشاریه کم هے۔ علما هنو ز تدا بیو سے غافل نہیں هیں اور برابر اسی کوشش میں اگے هوے هیں که آخری درجه اپنے سے انتہک تجربات سی معلوم کر لیں۔ اس درجه کو معلوم کرنے کی زیادہ کوشش اس لیسے هے که اس کی بدولت بہت سی علمی مشکلات حل هوجائیں گی۔ منبہلہ ای کے علمی نقطا نظر سے خلاے تام حاصل کرنا هے اور سخت اور نہیت سے نہیت منبہوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے فہایت منبوط تسم کا فولاد بنانا مده نظر هے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے

مناڈل بھی ھیں جو آخری درجہ صفر مطلق معلوم ھونے پر خود بضود حل معلوم ا

منصر ایلینیوم نک نه جدا کر سکے تھے۔ حال کی علمی خبروں سے معلوم هوا هے که پروفیسر موریسی کوری (پروفیسر کوری سکتشف هنصر ریت یم کے بھائی ) نے پروفیسر تکفوریاں کی مدہ سے عنصر ایلینیوم بھی علمت کر ۵ کھایا هے۔ یه عنصر ای مشہور عناصر سیں سے هے جو بیش قیمت ارضیات کہے جائے هیں ' اور مدی نی اوکسا لُت کے مرکبات هیں۔ اس عنصر کے جو خواس معلوم هوے هیں ولا ریت یم سے بہت مشابه هیں۔

حرارت شهس حرارت سورج سے پیدا هوتی هے وہ آیندہ دو سال میں بہت کم هو جانے گی۔ یه کهی اس صدی کے آغاز سے محسوب هو گی۔ مگر آفتاب کی حرارت کی یه کهی زمین کے حالات پر کچهه اثر فه کی۔ کی کیوں که یه حالات بہت سے دوسرے عوامل و اسهاب سے وابسته هیں —

الكتربي كو صفت العض الهل سوية ن في قرم الكترى كو داباؤ در كر السعائل كا فيا طريقه دريافت الميا كى طرح سفت بنائه كا طريقه دريافت كها هو و نيم الكترى له كر خاس طريقون سي اس كه داخلى خليون كى تهام هؤا جلب كرلي جاتى هه بهوات لكترى نهايت سفت أور لوهه كى طرح بهنوط هو جاتى هه و معنى نه رهه كه الكترى كو سخت كرنه كا ايك طريقه أور بهى وهان مشهور هه اور ولا يه هه كه الكترى كه ريشه تله او روكه كر

اں پر ایک دم زبردست دباو تالا جاتا ہے جس سے لکڑی نہایت سخت ہواتی ہے اور معبول اکری سے بوجوہ چند بہتر و انضل ہوتی ہے خصوصاً اس کا وزن نہایت کم ہوتا ہے۔ اور اس طرح بنائی ہوئی لکڑی لوہے پیتل وغیرہ کی مانند اچھی طرح صیقل کی جاسکتی ہے —

نور آفتاب اخیال تها که جو روشنی معیط آفتاب سے نور آفتاب اخیال تها که جو روشنی معیط آفتاب سے خور آفتاب اخیال خیال تا بش اور چپک میں سرکز آفتاب سے صادر ہونے والی روشنی کے برابر ھے۔ مگر جدید علمی تحقیقات اور رصد کا هوں کی رپورتیں ظاهر کرتی هیں که محیط آفتاب کی روشنی مرکز کی روشنی سے بہت کم زور هوتی ھے —

کوتاہ قد چہپانزی جہوانیات نے دریاے کانگو کے جنوبی علاقہ میں چہپانزی جہپانزی بندر کی ایک نئی قسم معلوم کی ہے۔ اس صنف کے بندر بہت کوتا ہ قد ہیں۔ چہپانزی بندروں میں ان شے چہوٹا بندر کوئی نہیں ہوتا۔ اس بندر کی آ نکہیں اور کان امتیازی طور پر چھوٹے ہیں اور اس کی آواز تہام بندروں کی آواز سے مختلف ہے۔ چند سال قبل بعض امریکی علما نے اس نوع کو معلوم کرکے خیال کیا تھا کہ یہ چہپانزی سے جدا صنف کا بندر ہے مگر جدید دریافت سے یہ خیال دور ہوگیا۔

فستاویزوں کا جعل و فریب استریا کے ایک عالم کیہیا نے دستاویزوں کا جعل معلوم کرنے کا طریقہ دریافت کیا ہے جس معلوم کرنے کا ایک طریقہ دریافت کیا ہے جس سے سرکاری کاغذات اور دستاویزوں کا جعل و فریب بآسانی ظاهر هوجاتا ہے ۔ یہ طریقہ آستروی گورنہنٹ کو بہت مفید معلوم ہوا اور وہاں اس قسم کے حوادث میں اسی طریقہ سے کام لیا جاتا ہے ۔۔۔

اس کی تفصیل یہ هے کہ دنیا کی تہام روشنائیاں کسی نہ کسی شکل کا کلورائڈ مادہ رکھتی هیں - فرق کہیت کا هوتا هے ( معبولی نہک بھی ایک کلورائڈ هے ) - یہ مادہ ورق سیں پھیل کر کاغذ کے خلیوں میں پتدریج جنب هوجاتا هے لیکن سعف آنکھہ اسے دیکھنے سے قاصر رهتی هے - اگر کسی نوشتہ پر کیمیائی عمل کیا جاے تو کلورائڈ کا اثر ورق پر اتفا واضع هوتا هے کہ اس سے قاریخ نوشتہ معلوم کرسکتے هیں - مثلاً اگر تحریر ایک گھنڈہ پہلے کی هے تو کلورائڈ کے آثار نہایت واضع اور جلی هوں گے ایک دن پہلے کی هوگی تو یہ آثار واضع سکر ان کے خطوط عریف نظر آئیں گے - چاردن پہلے کی هوگی تو غیر جلی اور دو مہینہ یا سال دو سال پہلے کی قصریر، پر دوسری علامات واضع طور پر نظر آئیں گی - اس طریقہ سے جھا و فریب کا عمل دستاریزوں پر چھپانا بہت دشوار هوگیا هے —

عجیب مرض امریکہ کے ایک علمی رسالہ کی خبر ہے کہ کیپتن چارلس مارتل عجیب مرض میں مبتلا ہوگیا جس نے تہام اطبا کو حیوان کردیا ہے - یہ شخص اضافی غدہ درقیم کے ورم میں مبتلا ہوا جس سے اس کی ہتیاں چھوتی ہونے اگیں یہاں تک کہ اس کا قد چند روز میں بارہ انبج کم ہوگیا اس کے بعد اس کی هتیوں میں انکسار کی کیفیت بہت برہ گئی ، درا سے صدمہ میں هتی ترت جاتی تھی۔ تراکتروں نے اس کی هتیوں کی اصلاح کے لیے آتھہ عمل جراحی نئے جن میں سے آخر کے چار آپریشن خود کیپتن مارتل کی خواهش سے ہوے کیون کہ وہ اپنی زندگی سے مایوس تھا اور چاهتا تھا کہ اطبا اس کے عیب مرض کا راز معلوم کریں ، اطبا نے اسے ترایا بھی کہ اس صورت عیب مرض کا راز معلوم کریں ، اطبا نے اسے ترایا بھی کہ اس صورت میں تم جلد مرجاؤ کے مگر وہ آپریشن کئے جانے پر اصوار کرتا رہا اور

وصیع کی که میرا جسم وفات کے بعد کسی طبی اہارہ کو ہے دیا ہا۔ - بہر حال آپریشن ہوے اور وہ سرگیا سگو اب قک اطبا اس کے سرنس کا راز نه معلوم کرسکے —

ذین بیطس کے مریض کا علاج انسولین (Insulin ) سے هوا هے صرت یوروپ اور ولایت امریکہ میں ایک ملین سے زیادہ هیں ۔

دوران خواب میں پرواز ایک انگویز انجینئر ایقورت هومز نے ایک نئی کے لیے ایک نئی مشین مشیر مصنوعی طیار چی کے نام سے ایجان کی هے جس کی بدولت طیار چی دوران پرواز میں آرام سے سو سکے کا - اور یہ مشین اس کا کام کرتی رہے گی - دو نوجی طیارچی جانیورت اور نیکولیگز نے اس مشین کا تجربه کیا اور هوائی سفر میں نہایت آرام سے سوئے - توقع ہے کہ اس ایجاد کا اثر پرواز کے مستقبل پر بہت اجھا ہے کا -

بھک سے او جانے والے ماہوں اکثر جراقم پیشہ اشخاص ہم اور دوسرے آتھگیر سے بھنے کے لیے لہاں ماہ دوران تفتیص میں دانت کے پارسلوں میں بھیج دیا کرتے میں اور یہ پارسل دوران تفتیص میں دانتا بھت کر بھک سے او جایا کرتے میں - اس بلا سے مسفوظ وہنے کے لیے بران میں ایک خاص لباس تیار کیا گیا ہے جسے تاک خانه کے ملازم مشکوک پارسلوں کے تغتیش کے وقت خطرہ سے مسفوظ تغتیش کے وقت خطرہ سے مسفوظ وہتے میں ۔

• امریکه کی ایک جغرافیائی مهم تحقیقات کی غوض سے هرن کی سرعت رفتار امریکه کی صحرات کوہی کی سیاحت کر رهی تھے '

اتفاقاً ایک هوی موار کے سامنے آکے بھاگنے لگا ۔ اس موقع پر اوکان مہم کو اندازی هوا که هرن پہلے تین کیلومیٹر مسافت میں ۴۵ کیلومیٹر نی گھنٹہ کی رفتار سے چلا پھر ٣٣ کيلو سيٽر في گھنٽہ سافت طے کی اس لیے ہری کی اوسط رفتار (۲۰) کھلو میتر کے ناصلہ میں ' فی گھنتہ ۲۵ کھلو میتر هوئی اور موتر کی متوسط رفتار بھی تقریباً اتنی هی هے --ایک نئے ستارہ کا انکشات ا ا ستاری کا پقہ لکایا ہے جو ان کے افدازی میں

زمهن سے تین سو ملین کیلو میدر کی بلندی پر هے - یه ستاری بہت چهوتا ھے ' اور اس کا قطر سو میٹر ھے ۔ اس ستارہ سے پہلے جو ستارہ دریافت هوا تها اس کی مسافت زمین سے ۱۰ ملین کیلو میتر تھی -

سزاے قتل کا نیا طریقہ | ولایت نیوتا کی سجلس داخلی ( ہوم تپارٹہلت ) نے سزاے قتل کے ایک نئے طویقے کو روام دینے

كى ملظورى قاقف كى هے - اور اسے جبله سيالك متعدة امريكه مين بهى رواج دینے کے لیے واشنگتی کی جنرل کانگرس میں پیش کیا ہے -

ولا طریقه په هے که واجب القتل مجرم کو وقت و مقام سزا کی اطلام دیے بغیر ایک آخری تحقیقات اور باز پرس کے بہانہ سے ایک کبرہ میں لے جاتے ھیں جو بہت آراسته هوتا هے اور اس میں ابت سے سیکتے هوے پھول کلدانوں میں وکھ هوتے هیں - مجرم کمره میں داخل هوتے هی تیں مدے کے المار سو جاتا ہے ' مگر یہ خواب حقیقت میں خواب مرگ ہوتا ہے -کیونکہ گلدانوں کے پہول زهر لے هوتے هیں ' ان کی سہیت آمهز خوشبو خواب موگ سے هیکنار کر دیتی ھے ۔

اس طریقه کو اس لیے ترجیع دی گئی ہے کہ سجرم آخر وقت تک

اپنی موت سے بے خبر رہتا ہے - حکام اسے معانی کے وعدہ سے اطبیلان دلاتے رہتے ہیں اور جب سزا بھکتنے کے لیے اس کمرہ میں داخل ہوتا ہے اس وقت بھی اسے کسی درد یا تکلیف کا احساس نہیں ہوتا بلکہ ایک سرور و بیضودی کے عالم میں قالب تہی کرتا ہے —

ریتیو کی چوری اس میں ریتیو استعبال کرنے والے بہت میں رائیج میں رائیج میں رائیج میں ریتیو استعبال کرنے والے بہت میں - ریتیو کی چوری اس طرح هوتی هے که هر شخص بغیر کسی کے اطلاع کے ریتیو کا ایک چھوٹا آله اپنے گھر میں نصب کرکے مرکز بلکه تہام دنیا کی ریتیو والی خبروں اور کانوں سے استفادہ کرسکتا هے اور محصول سے کوئی واسطہ نہیں رکھتا —

ایسی چوری زیادہ تر موسم سرما میں کی جاتی ہے کیونکہ لوگ عجوماً
کھڑکیوں کو بند رکھتے ہیں اور آواز باہر نہیں جانے پاتی - لیکن موسم
گرما میں ایسا نہیں ہوتا اور رات کو پہرہ دینے والی پولیس ریتیو کی
آواز سن کو ریتیو کے با قاعدہ خریداروں اور هصه داروں سے دریافت کرتی
ہے اور مجرم کا پتم لکا لیتی ہے - امریکہ میں ریتیو کی چوری کے
لیے دس تالو جرمانہ مقرر ہے - اهداد و شہار سے معلوم ہوا ہے کہ سال
بھر میں اس قسم کی دس ہزار چوریاں ہوتی ہیں اس طرح ہر سال حکومت
کو ایک لاکھہ تالر جرمانہ ریتیو کی مد میں وصول ہوجاتے ہیں جو ہندوستانی

(p\*;-p)

#### غارستانی الیتیمی کا تماهی رساله

#### هندستاني

جنوری ' اپریل ' جولائی ' اکتوبر میں شائع هوتا ہے ۔۔ زیر نگرانی

1 - پروفیسر تاکثر تارا چند ، ایم - اے ، نی ، فل -

۲ - " عبدالستار صدیقی ' ایم ۱۰ - ' پی ایج ۱۰ تی -

م سه " سيد مسعود حسن صاحب رضوی ، ايم - اے سـ

م ـ منشى ديا فرائن نكم صاحب . بى - اے -

مدير

مولوى اصغر حسين صاحب " أصغر "

مشہور علماء اور مصنفین کے مضامین ہمیشہ شائع ہوتے ہیں • جلدہ سالانہ پائچ روپیہ - ایک نہبر کی قیمت ا روپیہ ۴ آنہ علاوہ محصول تاک

رسالے کے پرائے برچے بھی مل سکتے ھیں -

مطبوعات اکیڈس اور دیگر کتب کے ایے فہرست طلب کیجئے

----- ¥ -----

## كتا بستان

ماهو كتابيات

ھندوستانی اکیتیمی کی تہام اُردو مطبوعات کے واحد ایجنت ۔ ۱۷ - ستی روت ' الدآبات

## نيرنگ خيال خاص نمبر

#### شائع هو کیا ہے

نیرنگ خیال کا خاص نہبر چھپ گیا ہے۔ جس میں جناب حامد الده صاحب افسر ہی اے 'قاضی عبد الغفار مصنف لیلی کے خطوط 'حضرت جلیل قدوائی ایم - اے 'خان بہادر چودهری خوشی محمد صاحب ناظر بی - اے 'حضرت آرزو لکھنؤی 'حضرت یاس یکاند اکہنوی 'خان بہادر رضا علی خان وحشت ' مولانا سہا 'حضرت وقار انہائوی ' پروفیسر محمد دین صاحب تاثیر ایم - اے کے تازہ افکار زینت رسالہ هیں —

-----

بہترین کاغذ -عہدہ لکھائی چپھائی - حجم تقریباً ۱۰۰ صفحات ، متعدد رنگین تصاویر منحد مدوستان کے بہترین رسالے کا یہ بہترین شاهکار هے - دو سو صفحہ حجم میں ایک هزار کتابی سائز کا چیدہ چیدہ انتخاب هے - اور یه خاص فحم میں ایک هزار کتابی سائز کا چیدہ جیدہ انتخاب هے - اور یه خاص فحم میں

#### لیلی کے خطوط

کی ایک تازہ قسط بھی درج کی گئی ھے جس کے مطالعہ سے آپ کے افکار دور ھوجائیں گے - اس مضہوں کا ایک ایک حرت قابل مطالعہ ھے

نهرنگ خیال کا سالانہ چندہ صرت تین ورپے چھه آنے ہے اور جو اوک جولائی سے خریدار ہوں گے ۔ ان کو اسی چندہ میں یہ رسالہ ملے گا ۔ گویا مقت ملے گا ۔ اس لیے جولائی سے خریدار ہوجائیے ورنہ بعد میں یہ نہیر ایک روپیہ میں آپ کو خرید نا پڑے گا ۔ مارنہ بعد میں یہ نہیر ایک روپیہ میں آپ کو خرید نا پڑے گا ۔ مارنے کا یتہ

مليجر رساله نيرنگ خيال لاهور ( شاهي محله )

## گل صد رنگ

#### يعلى

ا دہی ' علمی ' تاریخی ' تعلیمی ' صنعتی ا ور حفظان صعت کے متعلق بہترین سضامین کا بہترین سجموعہ حیرت انگیز نسانے - دلچسپ تراہے - پاکیزہ نظمیں

نظم و نثر کے ۱۹۳ نادر مضامین و تورہ و انشا پردازوں کے ایک سو نایاب فوتو متعدد سه رنگی تصاویر مشاهیر ادب اُردر کے هاتهه کی تعریروں کے قیمتی عکس اس مجموعه کی زینت هیں (ملک کے قریباً تیجہ سو فاضلوں اور ادیبوں نے اس کی تیاری میں حصه لیا هے -) سائز میں مضامت قریباً حریم صفحات دلکھائی چھپائی بہترین متعدد صفحات رنگیں حصات ونگیں حصات قریباً ۲۰۰۰ صفحات دلکھائی چھپائی بہترین متعدد صفحات رنگیں ح

## همارا پر زور دعوی هے که

اس سے زیادہ شاندار اور ضغیم سجموعهٔ مضامین اب تک اُردو زبان میں شائع نہیں ہوا ۔ اس کی تیاری میں آتھہ ہزار روپیہ نقد خرج کیا گیا ہے ۔۔۔

# اگر آپ نے

ادب اُردو کی اس انسائیکلو پیتیا کو فوراً نه منگوایا تو یقیناً آپ پھیتائیں گے ۔ کسی وجہ سے بھی فاپسند ہو تو ہلا تاسل واپس فرساویں —
قیمت باوجرہ اتنی بڑی ضخاست اور اس قدر فوالوؤں کے
صرت دو روپیم آتھہ آنے ۔ سجادہ ۳ روپیم ۴ آنے
ملنے کا یتہ

ماستر جكت سلكهه پرو پرائدر رسالة رهنها عليم - لاهور - رام كلى - نهير -00

### یے مثل ماہوار طبی رسالہ 173809 طبیه کالبے میگزیں دی و 29.9 میں

قدیم و جدید طب کے بلند پایه مضامین شائع درقا ہے۔ زبان سلیس اور شستہ ھوتی ھے ۔ قدیم طب کو جہ یہ طب کے ھم آھنگ بنانا میگزین کا خاص مقص ہے۔ بعض مضامین تجدید طب ، بچوں کے امراض ، اکتشافات مطب ، بے نائی کے غدد کے متعلق اصولی معلومات ' امواض چشم کی مسلسل اشاعت کی جارهی هے - فوالو اور متعدد دائی گرام بھی هوتے هیں - کاغذ عهده و کتابت طباعت نفیس و حجم کم و بیش عه صفحه سائز ــــ سر ورق بهترین اور خوش نها هوتا هے --

چنده سالانه دو روپیه آتهه آنے طلباء سے بشرط تصدیق دو روپیه چار آنے ملئے کا یتم

دندر طبیه کالم میگزین ، طبیه کالم ، مسلم یونیورستی - علی گوه

## رساله " زمانه " کانپور

أردو كا بهترين رساله

جو سنه ۱۹۰۳ م سے اب تک روز افزوں ترقی کے ساتھہ جاری ہے ایدیدر: - منشی دیا نواین نگم ' بی ' اے

زمانه میں هر قسم کے بہترین سفامین شائع هوتے هیں ز مانہ میں مطبوعات جدید پر بے اوت تنقیدیں شائع ہوتی ہیں

دمانه مین متمدد قابل دید رنگین و ساده تصاویر دیجاتی هین زمانه میں بہترین شاعروں کی بہترین نظہیں درج هوتی هیں زمانه میں ملک کے بہتریں هندو مسلم ا نشا پر دار مضا میں لکھتے هیں قيهت في پرچه ٨ آنے قيهت سالانه پانيم روپيه کسی ما ۳ کا پرچه ملاحظه فرماکر خریده ارق جاری فرماگیے --- تهر

منيجر " زمانه " كانيور

# اردو

انجہن ترقیء اُردو اورنگآباد داکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور ازیان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور سعققائه مضامین خاس استیاز رکھتے هیں - اُردو میں جو کتابیی شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رساله کی ایک خصوصیت هے ۔۔۔

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری ' اپریل ' جولائی اور اکتوبر سیں شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سے شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سے شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سائع معمول تاک غیرہ ملاکو سات روپے سکہ دگریزی [ آئید روپے سکہ عثمانیم] المشتہر: انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد ۔ دکن

# نوخ نامهٔ اجرات اشتهارات أردو و سائنس

ایک با کے لگے چار ہار کے لئے كالم ا روپے سکۂ انگریزی دو کالم یعنے پورا ایک صفحه ۴۰ رویے سکڈ انکویزی ایک کالم (آدها صفحه) ٥ روپے سکھ انگریزی ۲۰ روپے سکہ انگریزی فصف کالم ( چوقهائی صفحه ) ۲ رویے ۸ آنے سکھ انگریز می ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شایعھوگاوی اشتہار دینے والوں کی خدمت میں قمونه کے لئے بھیم دیا جائے گا - پورا رسالد اینا چاهیں تو اس کی قیمت بعساب ا ایک رویهه باره آنے سکهٔ انگریزی براے رساله اُردو اور رساله سائنس دار رویے سکھ انگریزی اس کے علاوہ ای جانے کی -الهشتهر: انجهن ترقى أردو اورنگ آباد ـ دكن

#### سا ئنس

- ہ وسالہ سائلس کے مضامین اور سائلس کی جدید تحقیقات کو اُردو زہر میں اہل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے گا یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اہل ہند کو آگاہ کرے گا اور اِن علوم کے سیکھلے اور ان کو تحقیقات میں حصد لیلے کا شوق دلائے گا
  - م \_ هر رسال کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوکا \_\_
- ہ ۔ قیبت بالانہ محصول داک وغیرہ ملا کر آٹھہ روپے سکۂ انگریزی ہے ( نو روپے چار آنے سکۂ عثبا نیہ )
- ۵ ۔ تہام خط و کتابت : ۔ آئریری سکریٹری ، انجہن ترقی اُردو اورفک آباد دکر
   ۔ هولی چاهئے ۔۔۔

#### 

ر باهتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن اُردو پریس اُردو باخ اورنگ آباد دکن میں چهها اور دفتر انجبن ترقی اردو ساشایع هوا

